

前回予告したとおり、今回の講座はスプライトパターンの作り方を教えるぞ。パターンの作り方さえ覚えてしまえば、MSXがいっそう楽しくなるはずだ。

スプライトパターンの作り方

ファンダムに掲載されている ゲームなんかのプログラムを打 ちこんでいるとき、よく目にす るのが「SPRITES」とか 「PUTSPRITE」という命 令だろう。

この命令についてマニュアル を読んでみると、「スプライト」 という言葉が出てくる。

スプライトとは、画面に表示 されている文字なんかに影響さ れずに、画面のなかを飛びまわ ることのできる特殊なものだ。

こいつはだれにでもかんたん に使うことができて、しかもこ いつを使うと、けっこうかんた んにゲームが作れたりする。

シューティングゲームを作り たいなあ、とか思ったら、スプ ライトの出番だ。

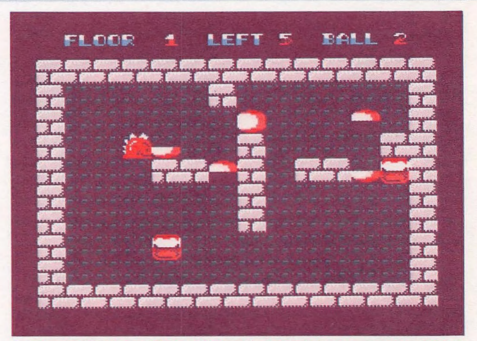
せまりくる敵機やカッコイイ 自機、ミサイルなんかもみんな スプライトで作れるのだ。

RPGでもパズルでも、動く ものならスプライトを使うとと ても便利なんだ。

■パターンデータを作る

1 枚のスプライトは8×8の 点で構成されている。

だから、スプライトにしたい もの、例えば飛行機なんかを 8×8のマス目に書いてみよう。



●64ページに掲載されている『TAR-BOT2』のゲーム画面。主人公のキャラクタは、スプライトで表示されているから、自由に動きまわることができるのだ

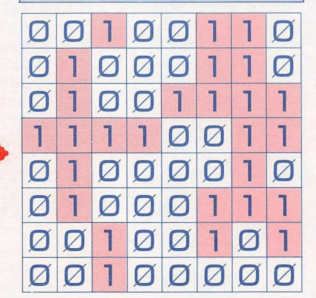
じつはこれさえできればあと はかんたんで、点にしたところ に「1」、点のないところに「0」 と置き換える。 つぎに横 1 列ずつ取り出して あたまに「&B」をくっつける。 これでスプライトパターンデ ータのできあがり。

■パターンデータの作り方

パターンの元図を作る

方眼紙などの紙か、ふつうの紙に8×8のマス目を書いたものを用意し、その中を塗りつぶしてキャラクタをデザインしていく。8×8のマス目を有効に使おう。

元図に1と2の数字をふる



塗りつぶしたマスには「I」を書きこみ、空白のままのマスには「O」を書きこんでいく。別の紙におなじ並びで数字だけを書いておいてもいい。

データに変える

& BØ1ØØØ11Ø

🌺 🦫 &BØ1ØØ1111

👂 🦠 &BIIIIØØII

>> &BØ1ØØØØ1Ø

&BØØ1ØØØØØ

横 I 列ごとに数字を並べていき、 そのあたまに「& B」という文字 を付ければ、データのできあがり。

&BØ1ØØØ111



スプライトパターンを定義する

作ったスプライトパターンデ ータを、MSXに登録しよう。 どうやって登録するのか? 220, SPRITESIL いうものが登場するのだ。

まず、下の写真のように「PR INT」と打ちこんだあと、続け てスプライトパターンデータを 打ちこみ、実行しよう。

すぐ下に数字が表示される。 こうして日つとも数字にして、 順番にメモしておこう。

全部数字にできたら、 SPRITES(Ø)=CHR \$(1列目のデータ)+CHR \$(2列目のデータ)+·····CH 日\$(8列目のデータ) というふうに、「SPRITE

\$(Ø)=」のあとに、メモした数 字を「CHR\$(」と「)」の間に入 れ、上の列のデータから、順番 に足し算の形にして打ちこんで いくのだ。

全部打ちこんだらリターンキ ーを押して登録完了。

ところでファンダムに掲載さ れたプログラムでは、下のリス トのようなスプライトパターン 定義をしていることがある。 PRINT CHR\$(38) を実行すると「&」と表示される ように、「&」も「CHR\$(3 8)」も同じ文字なので、プログ ラムを短くするために、あらか じめ文字に変えたものを登録し ているのだ。

▼▼ キーボードにふれてみよう① cσ

SPRITE\$(Ø)="&FO*BG% "

NT &B00100110

スプライトを表示してみよう

さあ、それではスプライトを 画面に表示してみよう。

スプライトを表示させるには、 「PUTSPRITE」という命 令を使うのだ。

ただし、下の写真やリストに あるように、「PUTSPRIT E」のあとに、いくつか数字を付 ける必要がある。

どこにスプライトを表示する

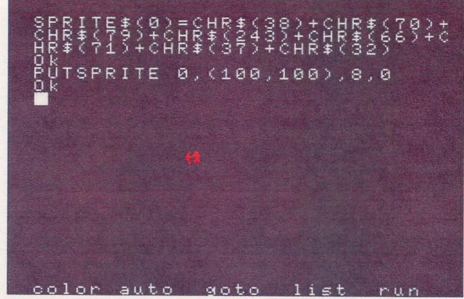
かを指示するのが、かっこのな かの座標だ。

かっこの次の数字でスプライ トの色、その次の数字がスプラ イトの形を指定している。

SCREEN 1 であることを 確認してから、「キーボードにふ れてみよう」の①と②を実行し てみよう。左ページにあるスプ ライトが画面に表示されるぞ。

🔻 キーボードにふれてみよう②🕼

PUTSPRITE Ø, (100,100),8,0



○左のページの下で作った8×8ドットのスプライトを、SPRITE\$とCHR\$を使って定義し、 PUTSPRITE命令で表示しているところ。赤く表示されたのがスプライトだ

16×16ドットのスプライトの作り方

スプライトは8×8の点でで きていると教えたが、じつはSC REEN命令によって大きさを変 えることができるのだ。 SCREEN1, 2 と実行すると、16×16の点ででき

たスプライトも作れるのだ。 ■16×16ドットのスプライトパ ターンデータの作り方

16×16のスプライトを作る方

A D

法は、8×8のスプライトとほと んど変わらない。

元になる絵を16×16のマス目 に書き、点のあるなしによって1 とりを振っていく。

次がちょっと違うのだが、左下 の図のように、8×8の大きさに 4分割してしまう。

そして、それぞれ8×8のスプ ライトを作る要領で、数字にして

■データはABCDの 順にならべて定義する

左図でいうとデータをABCDの順 に並べて定義するのだが、ほとんど の場合、SPRITES(Ø)=CH 日\$(1)+……と続けて打ちこんで いっても長すぎてうまくいかない。 右の写真のようにプログラムを組ん で定義するのが確実だ。文字変数に 1 文字ずつ足していき、その文字変 数で定義するのだ。DATA文にパ ターンデータを順番どおりに並べる だけだから、かなり楽になる。

いくのだ。

さて、問題はスプライトパター ン定義の部分にある。

スプライトパターン定義を、数 字にしたデータをCHR \$関数の 中に入れて、SPRITE\$のあ とに並べておこなうのには、変わ

りはないのだが、4つに分けたス プライトパターンデータを、左上、 左下、右上、右下の順に並べ、32 個の数字をすべて並べて定義しな ければいけない。

詳しいやり方は左下に書いてあ るので、よく読んでおいてほしい。





不思議な文字の正体

ファンダム掲載プログラムを 打ちこみ、RUNしてじゅうぶ ん満足したあと、プログラムを 止めてみると、画面にはグラフ ィックのような不思議な文字が 残っていることがある。

はじめのうちは気にならなく ても、少しずつMSXに慣れて くると、「これはいったいなんだ ろう」と悩んだりする。

また、この文字のせいで、エラーが出ても何がなんだかわからないときがあったりする。

今月のファンダムに掲載された「SUBMERGE」を例に、 不思議な文字の正体を明かそう。

■不思議な文字の正体は?

SCREEN1を実行したあ と、右上にある「キーボードにふ れてみよう①」を実行しよう。

すると画面には、MSXで打ちこむことができる文字がすべて表示される(右上の写真)。

つぎに「SUBMERGE」を 打ちこんで走らせたあと(下の 写真)、CTRLキーとSTOP キーをいっしょに押してプログ ラムを止め、「キーボードにふれ てみよう①」を実行してみよう (右下の写真)。

そこにはさきほどとは異なった、不思議な文字がたくさん表示されているはずだ。

ためしに、キーボードから「A」と「a」の2つの文字を打ちこんでみるとわかるが、文字の形が変わって不思議な文字になっているのだ。



○今月のファンダム (64ページ) に掲載されている「SUBMERGE」のゲーム画面。 横長の丸 いブロックや、よく見るとアルファベットが斜体になっているぞ

#キーボードにふれてみよう①@

CLS:FORI=ØTO255:VPOKE&H18ØØ+I
,I:NEXT:LOCATEØ,1Ø



●SCREENIを実行したあと、上の「キーボードにふれてみよう①」を実行したところ。グラフィックキャラクタを含む、すべての文字がきちんとならんで表示される



●「SUBMERGE」をゲームのとちゅうで止めて、「キーボードにふれてみよう①」を実行したところ。上下2枚の写真をよく見くらべてみよう



VRAMだけが知っている

不思議な文字の正体は、なん てことはない、文字の形が変わっていただけのことだったのだ。 しかし、どうやって文字の形 を変えているのだろうか。

■文字の形の情報は、VRAM に格納されている

MSXの文字の形を変えるには、SCREEN Tの画面がどういう構造になっているのか、少し知っておく必要がある。

MSXにはVRAMというものがあり、そこには画面に関する情報が保存されていて、文字やスプライトの形や色、どこに何が表示されているかなどの情

報が保存されているのだ。

つまり、文字の形を変えるには、VRAMに保存されている 文字の形の情報を変えてあげればいいことになる。

しかし、VRAMに格納され ている文字の形の情報を変える といっても、どこをどう変えれ ばいいのかがわからなくては、 とてもできそうにない。

そこで、下にSCREEN1 のときのVRAMは、いったい どうなっているのかをわかりや すく解説しているので、読んで おいてほしい。VRAMは知れ ば知るほどおもしろいのだ。

■キャラクタパターンジェネレータテーブルを捜せ

文字の形の情報は、VPAMのキャラクタパターンジェネレータテーブルという、やたら長い名前の場所に保存されている。 名前がわかっても、場所がわからなきゃしょうがない。

保存場所は、文字ごとに決まっているキャラクタコードを日 倍すればいいのだ。

なにもここで悩まなくても、 MSXが教えてくれるのだ。

たとえば「¥」のキャラクタパ ターンジェネレータテーブルの アドレスなら、

PRINT ASC("¥")*B を実行すれば、一発でわかって しまうのだ。便利、便利。

■キャラクタパターンデータを 作ろう

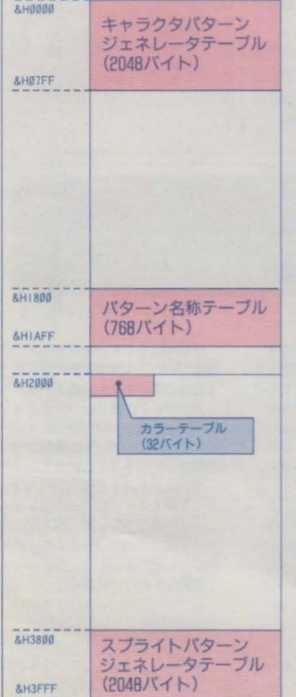
書き換えるアドレスがわかったら、今度はデータの番だ。

MSXの文字は、B×Bの点で構成されているので、あらかじめどんな形の文字を作るのかを、B×Bのマス目のある方眼紙などに、デザインしてみよう。

下の写真のように、点のあるところは「1」に、点のないところは「0」にしてデザインしていくと手間がはぶけるが、はじめのうちは、点のあるところだけ軽く塗りつぶしていき、デザインが終わってから「1」と「0」を振り分けていくといい。

これでキャラクタパターンデータは完成したといえる。

SCREEN 1のVRAM構成



SCREEN1のVRAMの構成図。ほとんどの部分は使われていないあきエリアだ。

SCREEN1のVRAM構成は、ほぼ左の図のようになっている。文字の形、色、表示位置の情報と、スプライトの形、色と表示位置の情報、パレットの情報などがあるのだが、ここでは以下のおもなものについて説明しよう。

■キャラクタパターンジェネレー タテーブル

MSXで使える文字の、形の情報が格納されているところ。

アドレスはØからはじまり、キャラクタコード順に1文字につき 日バイトずつとられている。

ある文字のキャラクタパターン データが格納されているアドレス は、その文字のキャラクタコー ド×日の場所から日バイトとなる。 右にある「キーポードにふれて みよう②」を実行すると、「A」のキャラクタパターンデータが表示さ れる(右の写真)。

リストの「"A"」の部分のAを他の文字に変えて試してみよう。

■バターン名称テーブル

画面に表示されている文字が格 納されているところ。

アドレスは&H1800から 768バイトの範囲。

右の「キーボードにふれてみよう回」を実行すると、画面に表示されている文字のデータがわかるので、やってみよう。

■カラーテーブル

文字を表示するときの、色の情報を格納しているところ。

アドレスは&H2000からの 32バイトとなっていて、キャラク タコード順に日文字につき1バイ トとなっている。

「キーボードにふれてみよう①」 を実行したあと、右にある②を実 行すると、「A」を含む日文字の色 が変わるのがわかる。

はじめの部分の"A"やつぎにある数字を変えて試してみよう。

!!!キーボードにふれてみよう② #37

FORI=ØTO7:PRINT RIGHT\$("ØØØØØ ØØ"+BIN\$(VPEEK(ASC("A")*8+I)) ,8):NEXT



●「キーボードにふれてみよう②」の実行画面。アルファベットの「A」の形がよくわかる。このようにMSXはVRAMに文字の形を記憶しているのだ

#キーボードにふれてみよう3 #3

*キーボードにふれてみよう④ ***

A\$="A":F=8:B=1:VPOKE &H2000+A SC(A\$)\(\frac{2}{3}\)\(\frac{2}\)\(\frac{2}\)\(\frac{2}\)\(\frac{2}\)\(\frac{2}\)\(\frac{2}\)\(\

いろんな文字をつくろう

VRAMとはいったいどうい うものなのか、あるていどわか ったら、いよいよ自分だけのオ リジナル不思議文字を作ろう。

■キャラクタパターン定義

いよいよできあがったキャラ クタパターンデータを、VPO KEという命令を使って、書き 換えるベきアドレスに登録(キャラクタパターン定義)しよう。 ここでちょっと右にある「キ ーポードにふれてみよう⑤」を 打ちこんでみよう。

行20~90のDATA文にはさき ほど作ったキャラクタパターン データと似たものが並んでいる。 このリストを実行すると、 「a」という文字が、レンガの模

様に変わるのだ。

それでは、さきほど作ったキャラクタパターンデータを、行20からのDATA文のところに打ちこんでいき、行10の「a」の部分を書き換えたい文字に変えて実行してみよう。

うまくいったかな?

キャラクタパターン定義は、 書き換えるアドレスのところから、順番にキャラクタパターン データを、VPOKEを使って 書きこんでいくだけなのだ。

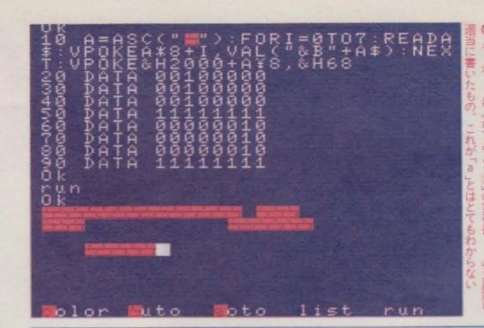
ただし、さきほど作ったキャラクタパターンデータは文字データなので、あたまに「&B」を付けて数値に変える必要がある。

また、このリストを実行する と、書き換わった文字の色も赤 くなっただろう。

SCREEN1では、このように日文字でとに色を変えることもできるのだ。

この色の設定のしかたについては今回はふれないが、興味のある人は、行10の最後のほうにある「&H6B」の部分を、0から255の範囲の数値に変えて実行してみるといい。

そうそう、SCREEN命令 を実行すると、文字の形などが もとの状態にもどるぞ。



!!!キーボードにふれてみよう⑤#3

10 A=ASC("a"):FORI=0TO7:READA \$:VPOKEA*8+I,VAL("&B"+A\$):NEX

T: VPOKE&H2000+A¥8,&H68

20 DATA 00100000

30 DATA 00100000

40 DATA 00100000

50 DATA 11111111

60 DATA 00000010

70 DATA 00000010

80 DATA 00000010

90 DATA 1111111

スプライトとキャラクタの関係

前回の講座を読んだ人はピンときたかもしれない。

つまり、スプライトも不思議文 字も、パターンデータの作り方は おなじなのだ。

ただ、ちょっと違うのが、パターンの定義のしかたなんだが、これは、スプライトはSPRITE \$という命令があったが、不思議文字にはとくに何もない。

じつは、スプライトパターン定

義も、キャラクタパターン定義の ように、VPOKEを使って直接 定義してしまう方法もあるのだ。

また、ファンダムのゲームでは スプライトとキャラクタが仲良く 手を結んでゲームにしているが、 スプライトが文字と重なっても文 字が隠れるだけで消えないし、C LSをして画面消去してもスプラ イトは消えない。

掲載プログラムでは、この水と

list 5 5 F=-(F=0):V=VPEEK(6720+(X+4)¥8):IFY=0TH ENIFV>32THENX=X+(V-61)*2:H=0ELSEY=-1 0k ?&H1800+18*32 6720

●「SKELETON」のプログラムリストの行うを調べてみると、スプライト座標に使っているはずの変数Xを使って、VRAMのパターン名称テーブルを調べているぞ

油のような性格の文字とスプライトを、どう料理しているのだろう。 左の写真は『SKELETO N』のゲーム画面だが、ここでも文字とスプライトは仲良くしている。 ではどういうふうにして、仲良くさせているのか、ちょっとプログラムをのぞいてみよう。

上の写真の部分がそれで、じつはスプライトの表示されている座標をもとに、そこに何があるのか VRAMのパターン名称テーブルを調べているのだ。 文字を表示する位置はテキスト 座標といい、スプライトを表示す る位置はスプライト座標という。

ズプライト座標(X, Y)にある スプライトは、テキスト座標(X/ 8, (Y+1)/8)の位置の文字 と重なっていることになる。

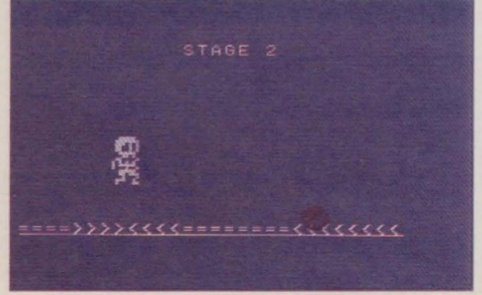
反対にテキスト座標を(X, Y) として考えると下図のようになる。 次回の講座では、不思議文字と スプライトとの関係も含めて、画 面表示に関することを、ちょこっ と講義してみたいと思う。

〇の位置の文字と、日の位置にあるスプライトとはぴったり重なっている。

■スプライト座標とテキスト座標の関係

A LOCATE X, Y

B PUTSPRITE Ø, (X*8, Y*8-1), 15, Ø



○これも今月のファンダム(59ページ)に掲載されている「SKELETON」のゲーム画面。スケルトンと黒い鉄球はスプライトだけど、地面は文字。どう判定しているのか?

Super ビギャーズ 講覧 単 第6回 を初心者 8 09 いのなかで、ふにょふにょ動くもの。それはきっとスプライトだ。このスプライトというヤツは、奇妙にも文

スプライトを定義する

今回の講座では、プログラム 作りにも少し挑戦してみよう。

具体的には、「キーボードにふれてみよう」の①と③~⑤を続けて打ちこむと、ひとつのプログラムになるというものだ。

それぞれのちょっとしたリストはひとつの目的があってできているので、プログラムを作るときの参考にしてほしい。

■まず、スプライトパターンを 定義して用意する

今回の講座は、スプライトの 表示について触れてみよう。

スプライトの表示とひとこと にいっても、そこにはさまざま な処理がからまってくるものだ。

まあ、とりあえず、主役となるスプライトを用意しておく必要があるので、「キーボードにふれてみよう①」を打ちこんでほしい。

このリストには、いくつかの 命令が入っているが、ここで重 要なのは「SPRITES」とい う命令だ。

これを「RUN」と打ちこんで 走らせると、画面はSCREE N1になり、スプライトパター ンが定義される。

このスプライトは今月採用された「オイルショック'91」(右下の写真)から、ちょっと拝借してきたものだ。

つぎに、「キーボードにふれて みよう②」を打ちこんで実行し て、右の写真のように水鳥が表 示されるか確認しよう。

うまく表示されたかな?

ここでつまずいていたらつまらないので、ちゃんと表示されるようになるまで、①と②を打ちこみなおそう。

ところでこの水鳥、これから 最後まで付き合ってくれる主役 となるものだから、わたしの独 断で「カルちゃん」と名前を付け ておこう。

さあ次は、カルちゃんの遊ぶ 舞台を作るぞ。

☆ キーボードにふれてみよう① ® する。

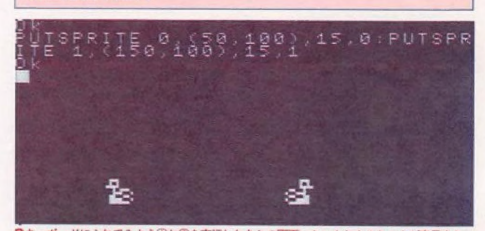
10 SCREEN1,1:WIDTH32:COLOR15,4,7:CLS:FOR J=0T01:B\$="":READA\$:FORI=0T07:B\$=B\$+CHR\$ (VAL("&H"+MID\$(A\$,I*2+1,2))):NEXT:SPRITE \$(J)=B\$:NEXT

字をよけたりなんかする。今回はその仕組みに触れる。

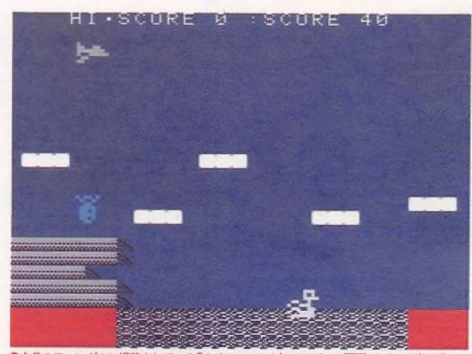
20 DATA 7050F02E3966797E

30 DATA ØEØAØF649C669E7E

PUTSPRITE 0,(50,100),15,0:PUTSPRITE 1,(1 50,100),15,1



●キーボードにふれてみよう①と②を実行したあとの画面。ちゃんとカルちゃんが表示されたかな。スプライトパターン0は左向き、パターン1は右向きのカルちゃんだ。



○今月のファンダムに掲載されている「オイルショック'91」のゲーム画面。オイルの海に追い 詰められていくカルちゃんの印象が強く、ついついパターンを拝借してしまった





キャラクタで画面を作る

カルちゃんがMSXに登録で きたら、次はカルちゃんのため に池を作ろう。

前回の講座で、キャラクタパターンの定義のしかたを教えたが、それを使って池を作るのだ。 ここでも、キャラクタパターンをちょっと拝借して使うこと

左の「キーボードにふれてみ よう回」を打ちこんでRUNし てほしい。

にした。

おっと失敗、失敗。ちょっといっておかなくてはいけないことがあった。

「キーボードにふれてみよう ①」を打ちこんだあと、この「キ ーボードにふれてみよう⑤」を 打ちこむと、2つともMSXの なかに登録されるのだ。

だから、「キーボードにふれて みよう③」を打ちこみ終わった あとで、「LIST」と打ちこん で調べてみると、画面には2つ とも表示されたはずだ。

だからって「どうしよう」なん て思わなくてもいい。

わたしが失敗といったのは、 説明するまえに打ちこむように いってしまったからだ。

さて、ここでRUNしてもつ まらないので、つぎの「キーボー ドにふれてみよう④」も打ちこ んでからRUNしよう。

画面が右の写真のようになっ たらOkだ。

画面に表示されたキャラクタ の両端が池の岸で、そのあいだ が池になる。

これで、カルちゃんの遊ぶ舞台ができあがったことになる。

ところで、前回もすこし触れたが、スプライトとキャラクタは別の世界のものだから、表示するときの場所を指示する方法がちょっと変わってくる。

詳しくは下のカコミにあるので、読んでおこう。

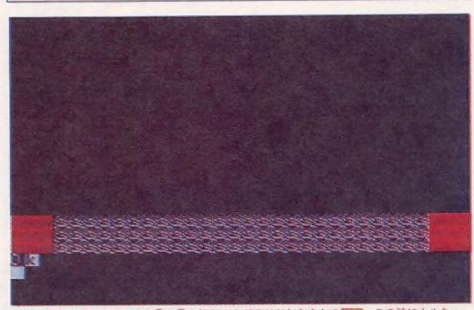
!! キーボードにふれてみよう③ 『

40 FORI=0TO1:READAS,B\$,C:AD=ASC(A\$)*8:FO RJ=0TO7:VPOKE ASC(A\$)*8+J,VAL("&H"+MID\$(B\$,J*2+1,2)):NEXT:VPOKE&H2000+ASC(A\$)¥8, C:NEXT

50 DATA a, D669B6FFFFFFFFF, &H68

60 DATA h, DEBD639C73BCC13E, &H4F

70 KEYOFF:LOCATEØ,16:FORI=ØTO2:PRINT"aaa
":STRING\$(26,"h");"aaa";:NEXT



●キーボードにふれてみよう③と④を打ちこんでRUNしたあとの画面。この池にカルちゃんが泳ぐことになる。行70をすこしいじくれば、ちがった感じの池も作れるぞ

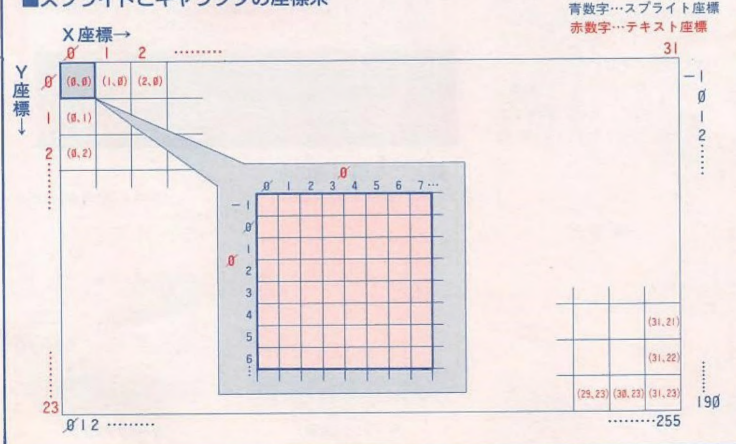
SCREEN1の画面の2つの座標系

SCREEN1の画面には、2 つの座標系がある。それは、キャ ラクタを表示するときのテキスト 座標と、スプライトを表示すると きのスプライト座標だ。 テキスト座標は、PRINT文で表示する文字の位置を指定する ときに重要になってくるもので、 たいていはLOCATEという命 令を使って位置を示す。 スプライト座標は、スプライトを表示するときに重要なもので、 スプライト以外では使用しない座標系なのだ。スプライトはふつう はPUTSPRITEを使って表示し、そのとき指定する座標はこのスプライト座標となる。

テキスト座標とスプライト座標 は、ときたま混同してしまうが、 じつはまったくちがう座標系なの で注意したいところだ。

まあ、スプライト座標は1ドット単位、テキスト座標は8ドット (1文字)単位と覚えていればいい。

■スプライトとキャラクタの座標系



左の図はSCREEN1の画面の 2つの座標系を表したものだが、テ キスト座標に関しては、WIDTH 32のモードでの数値になっている。

■テキスト座標

テキスト座標とは、文字が表示されるときの位置のことで、日ドット単位、つまり1文字ぶんで1つの座標となっている。だから文字半分だけ下にすらして表示するなんてことはできないのだ。

また、テキスト座標は基本がWIDTH32の設定になっているので、WIDTHの値が変われば、LOCATEで指定する位置もずれる。ただし、VRAMでのアドレスを計算するときは基本の座標系で計算しなければいけないので注意しよう。

■スプライト座標

スプライト座標はX座標は0から 始まるが、Y座標は一1から始まっ ている。そのためにテキスト座標か らスプライト座標を計算するときは Y座標を一1する必要があるのだ。 1ドット単位で指定できるので、文 字よりも細かな動きができるのだ。

スプライトを動かそう

いままで打ちこんでもらった 「キーボードにふれてみよう」の ①から④は、前回までのおさら いのようなものだったが、いよ いよこれからが本番になる。

まず、右にある「キーボードに ふれてみよう⑤」を打ちこんで ほしい。

もちろん、①から④のものに 続けて打ちこむのだ。

さあ、これで今回のサンプル プログラムは完成となったので、 さっそくRUNしてみよう。

画面に表示された池で、カルちゃんが泳いでいれば成功だ。

このカルちゃん、うまいこと 岸までたどりつくと、クルッと 向きを変えて泳いでいる。

注意したいのは、カルちゃんが勝手に岸と池の区別をして泳いでいるわけではなく、プログラムによってそうなるように仕組んであるということだ。

■まず、プログラムでやるべき ことを考えよう

カルちゃんの移動処理では、 カルちゃんの移動先のすぐ下に あるキャラクタが何かを調べ、 それにより進むべきか向きを変 えるかを決定しているのだ。

具体的にいうと、カルちゃん のつぎに進む先が岸だったら向 きを変える。また、そうでなく 池であれば、そこに進む。とい った具合のものだ。

今回のカルちゃんの場合では、 スプライトが8×8の2倍表示 になっているので、調べなけれ ばいけない場所もそれに応じて 右向きの場合と左向きの場合で 変わってくるのだ。

右下の図を見てみよう。この 図の左側がカルちゃんが左向き のときに、どこのキャラクタを 調べればいいかを、赤で示して ある。右側はカルちゃんが右向 きのときのものだ。

カルちゃんを表示するのに使っているスプライト座標(X,Y)に対応するテキスト座標からみると、この調べる座標はY座標がともに+2されている。

これはカルちゃんが池に浮い ているためで、もしカルちゃん が水中にいるなら、Y座標の修 正値も変わってくるのだ。

また、X座標は左向きのと き-1で、右向きなら+2になっている。

この場合は、カルちゃんのスプライトの大きさが関係していて、右向きと左向きとで、数値の大きさが違うのだ。

■調べる座標がわかったら、V PEEKで調べてみよう

さて、調べる座標がわかった ら、こんどはどうやって調べる かが問題になる。

VRAMを直接調べると、ここではひとことでいっておくが、このVRAMというヤツは、最初のうちはなかなかなじめないもので、いくら理屈を聞いてもよく理解できないものだ。

でも、使っていなくては話に ならないので、来月の講座では、 SCREEN 1 のVRAMに思 いきり迫ってみよう。



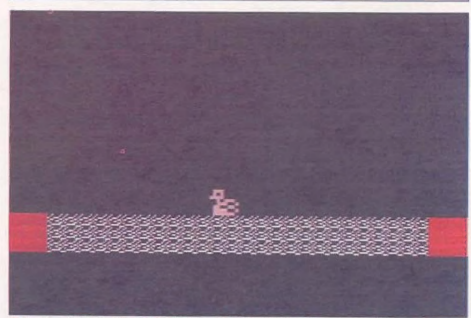
!! キーボードにふれてみよう⑤ **

80 X=15:Y=14:S=0:AD=&H1800+(Y+2)*32 90 PUTSPRITE 0,(X*8,Y*8-1),10,S

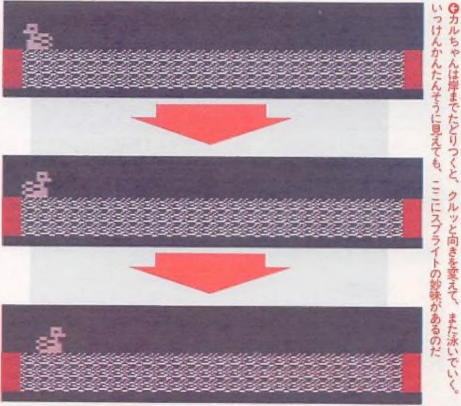
100 IFS=0THENIFVPEEK(AD+X-1)=ASC("a")THE NS=1:GOTO120ELSEX=X-1

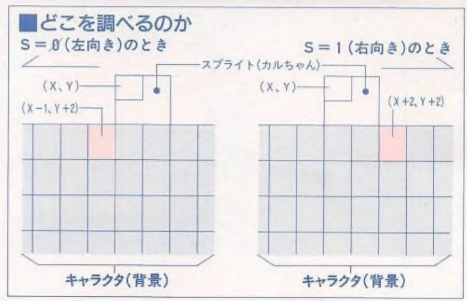
110 IFS=1THENIFVPEEK(AD+X+2)=ASC("a")THE NS=0ELSEX=X+1

120 FORI = 0TO 100: NEXT: GOTO 90



○キーボードにふれてみよう⑤を打ちこみ終わり、完成したサンブルをRUNしたあとの画面。カルちゃんは元気よく池を泳いでいる







VRAMの魅力

SB講座の読者のなかには、 VRAMといわれてもピンとこ ない人も多いだろう。

かんたんにいってしまえば、 VRAMとは画面表示に関係す るデータのしまわれているとこ ろのことだ。

でも、それだけじゃVRAM がなんだかよくわからない。

「わからない」という気持ちは やっかいなもので、いったんそ う思いこんでしまうと、なかな か理解できなくなってしまう。

そこで今回の講座では、VR AMの仕組みと魅力を理解する ための手助けをしよう。

■VRAMという宝箱をちょっ とのぞいてみよう

まずは難しいことはぬきにして、VRAMの楽しそうな雰囲気をつかんでほしい。

ではさっそくMSXの電源を 入れて、右のキーボードにふれ てみよう①を実行しよう。

画面にはなにも変化はないが、 ちょっとスプライトを表示する 命令を打ちこんでみよう。

ここで、「スプライトパターンを定義しなくていいの?」と思った人はなかなかがえてるぞ。

ふつうならスプライトパターンを定義しないとスプライトは表示されないところなんだが、さっき打ちこんだキーボードにふれてみよう①で、MSXの文字とおなじ形のスプライトパタ

ーンが定義されているのだ。 つぎにキーボードにふれてみ よう②を打ちこんでみよう。 画面にちらっとスプライトが 表示されただろう。

カーソルを画面の上に移動して、そのへんに文字を打ちこんでみよう。

画面のところどころにスプライトが現れただろう。

じつは、PUTSPRITE 命令を使わなくても、スプライ トを表示できるのだ。

VRAMにはスプライトの色や位置、どんなパターンを表示するかなんていう情報がしまわれている部分があり、画面に文字を表示すると、その部分のVRAMが変化してスプライトが表示されるのだ。

こんな遊びができるのも、V RAMの魅力のひとつだろう。

■VRAMの楽しさはまだまだ たくさんある

ファンダムに掲載されている プログラムには、よくVPOK EとかVPEEKといった命令 をみかける。

そういったプログラムでは、 みんなVRAMの良さを利用し ているのだ。

いろんな形の色つきの文字で きれいにほどこされたゲーム画 面なんかはまさにそう。

VRAMの魅力は数え上げた らきりがないのだ。

!!キーボードにふれてみよう①®

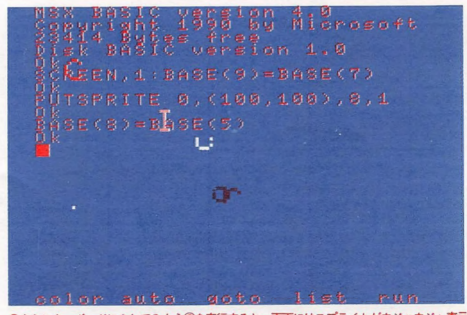
BASE(9) = BASE(7)

MSX BASIC version 4.8
Copyright 1998 by Microsoft
23414 Bytes free
Disk BASIC version 1.9
Uk
SCREEN,1:BASE(9)=BASE(7)
PUTSPRITE 0,(100,100).8,1
Uk
F

◎キーボードにふれてみよう①を実行したあと、PUTSPRITE命令で適当にスプライトを表示させてみる。スプライトパターンは定義されてないはずなのに……!?

!!キーボードにふれてみよう②©

BASE(8)=BASE(5)





SCREENIOVRAM

VRAMマップ

8 H Ø Ø Ø Ø

各エリアの解説

■キャラクタパターンジェネレータテーブル(&HØØØØ~&HØ7FF)

文字(キャラクタ)の形の情報が格納されている。SCREEN命令で画面をSCREEN1にしたとき、保存されているデータが初期化される。

●アドレス

ここの領域の開始アドレスはBASE (7)の位置。ふつうは 0 になっている。 データはコード順に 1 文字につき8バイ

トずつ、全部で2048バイトの大きさがあるので、アドレスの計算方法はその文字のコード×8となる。ただし、VRAMではキャラクタコードとは少しちがったコードで文字の管理をしていて、ふつうの文字はキャラクタコードとおなじだが、グラフィックキャラクタは0~31のコードで管理されている。これはVRAMでは共通のコードなので覚えておこう。

■パターン名称テーブル(&H18ØØ~&H1AFF)

●内容

画面のどこに、どんな文字を表示しているかの情報が格納されている。CLSなどで画面を消そうとすると、ここの内容がすべて空白に書き変わり画面が消える。ここの情報が書き変われば、画面もそれに応じて変化していくのだ。ここはスプライトと文字の衝突判定に使用されることが多く、慣れるとよく使うところ。

●アドレス

BASE(5)のアドレスからこの領域で

使用される。領域の大きさは、横32×縦24の768バイトで、各アドレスに対応する画面の位置は、画面のいちばん左上から横に1文字につき1バイトずつ、いちばん右までいくと次の行のいちばん左に移動し、最後がいちばん右下になる。ここではWIDTHの値に関わらず、横の文字数はつねに32、縦の行数は24に固定されている。だから、LOCATEØ、Øの位置が、必ずしもこの領域の始めになるとは限らないので注意が必要。

■スプライトアトリビュートテーブル(&H1BØØ~&H1B7F)

●内容

ここにはスプライトの表示に関する情報 がまとめられている。スプライトは基本 的にスプライト面で管理されていて、面 ごとに表示するスプライトの座標、色、 パターン番号が格納されている。

●アドレス

この領域の開始アドレスはBASE(8)

の値から。スプライト面は 0~31の全部で32面あり、1面につき表示するスプライトのY座標、X座標、色、パターン番号の合計4バイトが使用される。だから領域の大きさは128バイトとなる。ファンダムではしばしば使われているが、直接ここを使うより、PUTSPRITE命令を使うほうがわかりやすい。

■カラーテーブル(&H2ØØØ~&H2Ø1F)

●内容

SCREEN1の画面で表示される文字の色情報が格納されている。中途半端な指定方式で、コード順に8文字につき2色(文字の色と背景の色)を指定する。COLOR文で画面の色を変えると初期化される。ファンダムではとてもよく使われている領域だ。

●アドレス

BASE(6)のアドレスから使用される。256種類の文字の8文字単位の色指定なので、領域の大きさは32バイトとなる。格納されるデータは、前景色(文字の色)×16+背景色となっている。てっとりばやく効果的な装飾をほどこせるので、使用頻度は高いところだ。

■パレットテーブル(&H2Ø2Ø~&H2Ø3F)

● 内容

MSXでは、0~15のカラーコード(パレットコード)が使えるが、そのパレットの赤、青、緑の各成分の情報が保存されているところ。通常はCOLOR=(パレット番号、赤の輝度、緑の輝度、青の輝度)でパレットを切り換える。COLOR=RESTOREにより、ここの情報がパ

レットに切り換えられ、それまではここの値を変えてもパレットは切り換わらない。SCREEN命令かCOLOR=NEWの実行で初期化される。

●アドレス

アドレスは&H2Ø2Øから始まり、各 パレットにつき2バイトずつ、計32バイトの領域を持つ。めったに使わない。

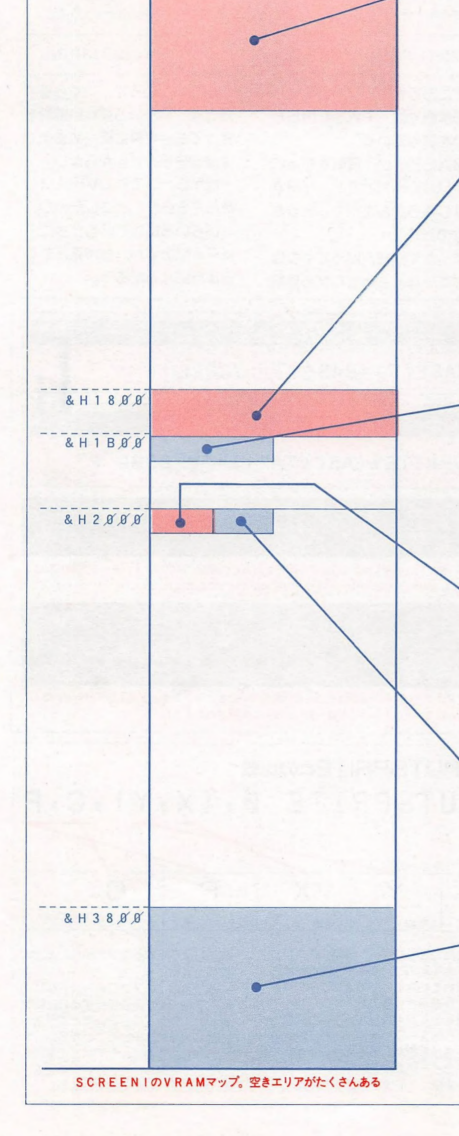
■スプライトパターンジェネレータテーブル(&H38ØØ~&H3FFF)

●内容

スプライトパターンの保存場所。スプライトパターンの登録はB×Bドットのパターンが256枚分できるが、領域の大きさが固定されているので、16×16ドットのスプライトでは64枚しか登録できない。SCREEN命令を実行したときの、第2パラメータにより初期化される。

●アドレス

BASE(9)の位置からキャラクタパターンジェネレータテーブルとおなじように2048バイトの領域がある。両者の働きはよく似ていて、文字の形かスプライトの形かの違いにすぎない。ただ、文字の形は定義用の命令はなく、スプライトにはSPRITESが用意されている。



どんどん使っておぼえよう

P49の図はマニュアルなどで わりとよく目にするVRAMマ ップというものだ。

これは、初期状態のSCRE EN1のVRAMが、どんな目 的のために、どのように使われ ているかを表したものだ。

はじめのうちはかなり抵抗の ある図だが、慣れてくれば必要 なものになってくる。

VRAMの各領域に対する解説には、ひととおり目を通してもらえただろうか。

けっこう硬めの解説だったので、よくわからないという人も 多いだろう。 ここでは、各エリアにもう少し踏みこんでみようと思う。

■BASE関数を使ってVRA Mで遊ぼう

右の表は各エリアの初期アドレスを並べたものだが、アドレスの値といっしょにBASEなるものが書かれている。

このBASEという関数は、 ほとんどのマニュアルでは説明 を省略されているもので、引数 によりVRAMの各テーブルの アドレスを教えてくれる。

また、これに数値を設定すれば、つぎからはその数値の場所がアドレスとして使用される。

■SCREEN1の各エリアの初期アドレス

エリアの名称	初期アドレス
キャラクタパターンジェネレータテーブル	BASE(7)=&HHØØØØ
パターン名称テーブル	BASE(5)=&HH18ØØ
カラーテーブル	BASE(6)=&HH2ØØØ
スプライトアトリビュートテーブル	BASE(8)=&HH1BØØ
スプライトパターンジェネレータテーブル	BASE(9)=&HH38ØØ

下にある各エリアの少し詳し めの解説では、それを利用した 遊びを試みている。

BASEという関数をちょこっといじくるだけでも、VRA Mはじゅうぶん遊べてしまうも のなのだ。

まったくVRAMってやつは 使っていなくちゃぜんぜん理解 できないところで、いくら役割だとか、いろいろ詳しい解説を受けても、実際に確かめるまでははっきりとはわからない。 だから、ここでもVRAMで

遊んでもらうことにしたのだ。 いろいろ試しているうちに、 VRAMの姿かたちが見えてく るようになるだろう。

2つのジェネレータテーブル

ここではキャラクタパターンジェネレータテーブルとスプライトパターン ジェネレータテーブルについて、少し 踏みいってみよう。

始めのページにあるキーボードにふ れてみよう①でも登場した、

BASE(9)=BASE(7) という命令には、いったいどんな意味

があるのだろう。 ここでも、それを利用した遊びをも うひとつ紹介しよう。

始めのページでは、スプライトパターン定義を一瞬にしてやってしまうというもので、スプライトの表示にまで触れていた。

こんどはキャラクタの側でのメリットを見てみることにするのだ。

右のキーボードにふれてみよう回と ④を実行しよう。

なんと、スプライトパターン定義に 使うSPRITESという関数で、ス プライトパターンを定義したら、キャ ラクタパターンの定義までされてしまったのだ。

これはじつにおもしろい遊びで、じゅうぶん実用性があるのだ。

ふつうでは、キャラクタパターン定義は、VPOKEを使って直接VRAMを書き換えるしかなかったが、このように関数で定義できるので便利だし、スプライトとキャラクタでおなじパターンを使うときなど、一回の命令実行で両方のパターン定義ができる。

こんなことができる理由も、先に示したBASE関数のしわざなのだ。 BASE(9)=BASE(7)

の実行で、キャラクタパターンジェネレータテーブルとスプライトパターンジェネレータテーブルがおなじ位置に設定されたことになり、VRAMの内容が変われば、両方のジェネレータテーブルに影響が出てくるのだ。

2つのジェネレータテーブルは遊び がいがあるので、いろいろ試そう。

パキーボードにふれてみよう③©

BASE(9)=BASE(7):SCREEN1

*****キーボードにふれてみよう④©**

SPRITE\$(ASC("A"))="" BBBB" "

SPRITE\$(`@SC("@"))="♥~BBBB~♥"

●キーボードにふれてみよう③と④を実行したあとの画面。スプライトパターン定義したはずなのに、なぜかアルファベットの「A」の文字が変わってしまった

SPRITE # (DSC (" D")) = " * BBBB * * "

PUTSPRITE 0, (100, 100), 8,65

●スプライトパターン定義はきちんと行われていたか、スプライトを表示してみると、きちんと行われていた。ということは一緒にパターン定義されたようだ

スプライトアトリビュートテーブル

スプライトアトリビュートテーブル とは、スプライトの表示に関するデー タの保存されているところだ。

スプライトはスプライト面というもので管理されていて、1つの面に表示できるスプライトは1枚に限られていたり、スプライトが重なったとき、どちらが優先されて表示するかも、この面番号に関係してくる。

スプライト面番号は 0~31まであり、 画面にはスプライトは32枚までしか表示できない仕組みだ。

ここでは、このテーブルの詳細を説明することにしよう。

開始アドレスはふつうは&H1B& がからになっていて、BASE(B)の 値によって変化する。

データは各スプライト面ごとに4バ

イトずつ、続けて保存されている。

1 バイト目は表示するスプライトの Y座標が入るが、格納されるデータは スプライト座標となる。

また、ここの値が209になるとそのスプライトは表示されず、208ではこのスプライト面以降のスプライトは表示されないので注意が必要だ。

2バイト目は表示するスプライトの X座標が入る。

3バイト目は表示するスプライトの パターン番号が入る。

このパターン番号は、スプライトモードが8×8のときはそのままの番号が入るが、16×16のモードのときは、連続した4つのパターンで1つのスプライトとみなした数値が入る。

かんたんにいえば、0~3のパター

■PUTSPRITEとの比較

PUTSPRITE Ø, (X,Y),C,P



ンを合わせてパターン番号 D のスプライトとするので、D ~ 3のどれを書きこまれてもおなじ形のスプライトパターンが表示されるのだ。

最後の4バイト目はカラーコードで ふつうは0~15の値が入るが、128を足 した値が入ると、X座標が-32されて スプライトが表示される。

Y座標、X座標で指定する座標は、

表示しようとするスプライトの左上の 座標となる。

ふつうはこのスプライトアトリビュートテーブルを直接操作することは少なく、1画面プログラムなどでリストの節約のために用いることが多い。

しかし、場合によってはここを操作 してとても楽しいことができるので、 いつかこのページで紹介しよう。



VRAMで遊ぶときの注意

CZETSCREENIOV RAMについてひととおり触れ てきたが、ここにVRAMを使 うときの注意をまとめておく。

今回の講座では、BASE関 数の内容を変えていろいろ遊ん でみたが、遊び終わったらリセ ットしたほうがいいだろう。

たとえば、キーボードにふれ てみようの①か③を実行したあ とで、SCREEN、1などと 実行すると、画面はとんでもな いことになってしまう。

このときは、SCREEN1 をもういちど実行すればもとに

もどるが、キャラクタパターン やスプライトパターンは初期化 されてしまうので注意。

VRAMに一生懸命データを セットしたあとでの注意として、 SCREEN, COLOR, C LS、WIDTHなどの命令を 使うときには注意してほしい。

これらの命令は、少なからず VRAMに影響を与えるもので、 たとえばCOLOR命令を使う と、カラーテーブルが初期化さ れてしまうのだ。

プログラムでVRAMを操作 するときは、画面に関係した初 期設定を行ってからでないと、 このような悲劇がうまれる。

■VRAMの更なる魅力

SCREEN 1 OVRAME 操作して遊ぶ。

これはかなり楽しい作業で、 わかればわかるほどハマってい くものだ。

しかし、ここにあげたいくつ かの例に止まらず、VRAMに はまだまだたくさんの遊びが隠 されている。

下にあるパターン名称テーブ ルのカコミでもちょっと紹介し た、ページ切り換えというテク ニックや、最近、また質問が増 えてきた多色刷りモードなど、 いったいいくつあるのだろう。

数えるのが面倒なので、数え ないが、VRAMだけではこれ らのテクニックは使えないとだ けいっておこう。

べつにテクニックの出し惜し みをしているわけではなく、こ のあたりの話になってくると、 いろいろと予備知識も必要にな ってくるし、スーパービギナー の域を超えてしまうからだ。

VRAMは理解しておき、何 かのときに利用するところだと 思うようにしよう。

さて、今回までずっとVRA Mに関することで話を進めてき たが、次回からは少し視野を変 えて、プログラム的な部分にせ まってみよう。

ト座標とテキスト座標を、正しく理解

していないとうまくいかないが、試し

ながらやって覚えるのもいいだろう。

パターン名称テーブルのアドレスの

計算方法は、上にあるように、BAS

E(5)+Y座標×32+X座標となって

いて、この座標はWIDTHの値に関

左にある図は、SCREEN1のテ

ちょっとHOMEキーを押して、カ

キスト座標系とアドレスとの対応を表

係しない決まった座標系のものだ。

ーソルをいちばん左上にしよう。

パターン名称テーブル

SCREEN 1の画面では、横の文 字数は最大で32文字、縦の行数はファ ンクションキーの内容を表示する行を 含めて24行まで使える。

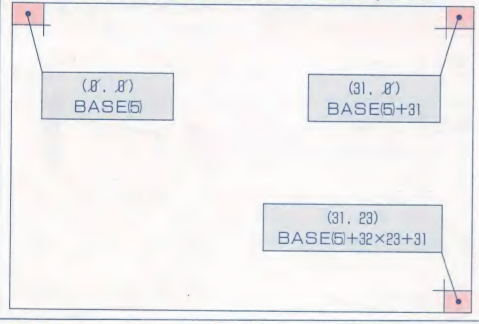
この32×24の文字を表示する画面の ことをパターン名称テーブルと呼び、 VRAMのパターン名称テーブルは実 際にデータの書きこまれる画面という ことで、アクティブページと呼ばれる。

実際にデータの書きこまれる、とい う意味は、カーソルのあるところに、 文字を書きこめるということだ。

わざわざパターン名称テーブルとい う名前があるのに、アクティブページ などという呼ばれ方までしているから には、当然、理由がある。

パターン名称テーブルには、表示と 読み書きの2つの画面があるのだ。

■SCREEN1の画面と名称テーブルのアドレス



■名称テーブルのアドレス計算方法

BASE(5)+Y座標×32+X座標

ここで扱うのは、読み書き専門で、 内容を変えたりできるが、表示のほう はただ表示するだけだ。

なぜこのようにわかれているか、な んてことはわたしの知るところではな いが、じつはこのオカゲで楽しいこと ができるのだ。

ページ切り換えと呼ばれているテク ニックがそれで、かんたんにいえば、 紙芝居のようにVRAMにいくつかの パターン名称テーブルを作っておき、 それをあとから順番に表示してアニメ ーションさせるものだ。

P49で紹介したVRAMマップを見 てみると、かなりの部分が使われてい ないのがわかる。

この空いている部分にいくつかパタ ーン名称テーブルを作り、アニメーシ ョンさせるのだ。

詳しいやり方はここでは紹介しない が、機会があったらいつか紹介しよう。 ところでパターン名称テーブルには まだいくつかの利用法がある。

その中で使用頻度の高い、スプライ トと文字との衝突判定をするには、こ のテーブルの存在は不可欠なのだ。 この方法を使うためには、スプライ

カーソルを移動させたら、何かの文 字キーを押しっぱなしにしてほしい。 ずうっと文字が表示されていくが、 パターン名称テーブルはちょうどこれ と比例してアドレスが変化するのだ。

WIDTH32: KEYOFF を実行して、LOCATE31,23 の位置、つまりいちばん右下に文字を PRINT文で表示させてみよう。 結果はうまくいかない。

ここにはVPOKEで直接パターン 名称テーブルを書き換えないと、文字 は表示できないのだ。

カラーテーブルとパレットテーブル

ここでは色に関する2つのテーブル をまとめて紹介しよう。

カラーテーブルは慣れるとしょっち ゅう使うところだが、パレットテーブ ルはほとんど使わない。

しかし、覚えておいても損ではない ので、よく読んで理解しよう。

■カラーテーブル

カラーテーブルとはSCREEN1 の画面に表示される文字に、日文字ご との色指定ができるもの。

日文字ごとの色指定といっても、自

由な組み合わせではなく、B文字のセ ットは決まっていて、キャラクタコー ドの順番に日文字単位となる。

また、指定はVRAMでの文字コー ド順になっているので、グラフィック キャラクタの色指定からとなる。 アドレスの計算方法は、

BASE(6)+その文字のVRAMで の文字コード¥B

となる(ここで使っている¥マークは計 算記号で、割り算と似た意味を持つ)。 カラーテーブルは、ちょっと変える

■カラーテーブルの内容

8文字単位の色データ(前景色×16+背景色)

■パレットテーブルの内容

2バイトで1セット (1バイト目……赤成分×16+青成分) (2バイト目……緑成分)

だけでかなりの効果があるので、はや く使いこなせるようになろう。

■パレットテーブル

パレットテーブルは、現在のカラー パレットの内容の保存場所のことだ。 これは、SCREENIの画面でも MSX1にはないもので、COLOR 命令を使ってパレットを切り換えると ここに情報が保存される。

ほとんど使うことはないが、画面を BSAVEで保存したときのパレット の切り換えなどで利用する。

パレットの切り換えのしかたはCO LOR=RESTOREで行う。





ビギナー向きのテクニック:パターン切り換え

前回の講座はちょっと詰めこ みすぎたかなと、少し反省して いるが、VRAMのすべてを急 いで理解する必要はない。

今後、このスーパービギナー ズ講座では、プログラムのほう に目を向けて行こうと思ってい るが、その中で少しずつVRA Mを利用していく予定なので、 前回のVRAMマップと各エリ アの説明を資料として使っても らえれば光栄である。

いまはVRAMのことはさっ ぱりわからなくても、そうして いるうちに自然に体で覚えてしまうはずだ。

では、今月の講座を始める。

■スプライトパターン切り換え はビギナー向きのテクニック

スプライトパターンの切り換えテクニックとは、いったいどんなものだろうか。表示されているスプライトをパタパタ切り換えて、アニメーションしているように見せることなのだが、はっきり決まったやり方がない。そんな判然としないスプライトパターン切り換えが、どうして

初心者向けなのだろうか。

それは、このテクニックに必要なデータと知識がかんたんだから、というのが理由だ。

■スプライトパターンとスプライトを表示する命令

ここでいうデータとはスプライトパターンのことで、切り換えるためには2枚以上のパターンが必要になる。そして、それを表示する命令と変数を使ったかんたんな足算や引算などの計算をする知識があれば、じゅうぶんできるテクニックなのだ。

まずはどんなアクションをそのスプライトにさせるかを考えイトにさせるかを考えインの表現や、強変と走る馬、スカイダイビングのパラシュートなど。自分のやりたいイプラ初をしたいたので表現するのが最かれた状態や出た瞬間、開いたところなどをスプライトの表示を下のよっとスプライトの表示を下のカコミでおさらいしておこう。

スプライトの表示:PUTSPRITE

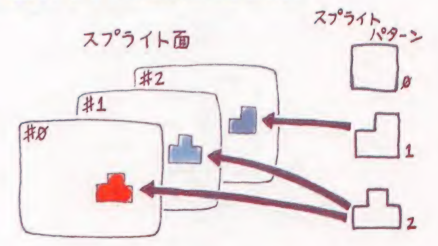
PUTSPRITEの働きを説明すると、「そのスプライト面のどこに、何色で、どのパターンを表示するか」となる。スプライトパターンはスプライト面に置かれてはじめて画面に現れ、そのスプライト面の色を変えると、指定された色でスプライトが表示される。

スプライト面とは、文字やグラフィックが表示される画面の上にあり、スプライトを1つ表示することができる画面のことで、0

~31番の合計32枚がある。面番号 0 がいちばん手前にあり、面番号 31のつぎに文字やグラフィックが 表示される画面がある。だからスプライトと文字が重なると、かならず文字が隠れるのだ。

スプライトパターン切り換えは 表示するスプライト面番号は変え ずに、表示するスプライトパター ン番号のみを変えて、スプライト の表示をアニメーションのように 変化させるテクニックなのだ。

■スプライトの表示されるしくみ



PUTSPRITE Ø, (100, 100), 15, Ø

スプライト面番号

どのスプライト面に指示を与えるかを D ~31の番号で指定。省略はもちろんできない。

スプライトの表示座標

どこにスプライトを表示するかス、 プライト座標で指定。、 Y座標はス プライトの消去の指定にも使用。

スプライト面の色

そのスプライト面に表示するスプ ライトの色を指定。変更しない場 合は省略することもできる。

スプライトパターン番号

そのスプライト面に表示するパタ ーンを番号で指定。省略した場合 はそれまでと同じパターンを表示。



採用作品での実用例

■切り換えとは変数の値を切り 換えるための計算のこと

さて、切り換えに使うスプラ イトパターンが出来上がり、そ のスプライトを表示する方法が わかったら、いよいよスプライ トパターン切り換えの仕組みに せまってみよう。

ところでスプライトパターン 切り換えの「切り換え」とはどう いうことだろうか。じつはこの 切り換えというのは、変数の内 容を切り換えるという意味だ。

たとえば、表示するスプライ トパターン番号を変数で指定し たとき、その変数がスプライト を表示するたびに] と [] の値で 切り換わるとしたら、これはも う立派なスプライトパターン切 り換えになるのだ。なぜなら、 変数の内容が変われば、その変 数で指定・表示されるスプライ トパターンも変わるからだ。

このことから、スプライトパ ターン切り換えのつめの作業は 表示パターン番号の指定に使う 変数の用意と、その変数をどの

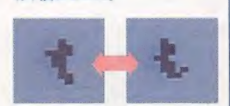
ように切り換えるかにある。

しかし前にも述べたが、切り 換えには計算やデータ、IF文 の使用などいろいろあり、決ま ったパターンが存在しない。そ こで今月のファンダムから、そ れぞれパターンの違う4つの作 品を実用例として下に掲載した。 各作品でのスプライトパターン 切り換え処理の部分を説明して いるので、読んでほしい。

『アシカの修業』の場合

52ページの『アシカの修業』では、 アシカの動きにスプライトパター ン切り換えを使っている。下のリ ストの赤い部分が切り換えに関す るところで、行4でスプライトパ ターンを指定する変数」を切り換 えていて、ゲーム中つねに実行さ れているので、変数」の値は変わ り続ける。計算の内容は、J+1 を行い、それを「MOD4」した結 果をまた変数」にもどしている。 「MOD」というのは計算記号で、 割り算を行いその余りを計算結果

とするものだ。そして、行ちにあ るPUTSPRITEでスプライトを 表示するとき、変数」を使って表 示するスプライトパターン番号を 指定しているのだ。実際にはJ/ 2なので、2回に1回の割合で、 表示されるスプライトパターンが 切り換わるのだ。



4 J=(J+1)MOD4:SPRITEON:X=X+A:Y=Y+B:IFB>1 6THEN3ELSEB=B+1:A=A*(1+(X>2400RX(0)*2) 5 S=STICK(0)+STICK(1):V=V+(S=7ANDV>13)-(S=3ANDV(58):PUTSPRITEØ,(V*4,110),1,J/2:PUTSPRITE1, (X,Y), C+6,2: IFC=6THEN3ELSE4

『ぐりぐりSLIME』の場合

56ページの『ぐりぐりSLIME』で は、スライムの向きによって表示 されるスプライトのパターンも変 わるという変則的な切り換えを使 用している。スプライトパターン 番号を指定しているのは、配列変 数A(I)で、スライムの方向とし て使われている。また、基本的に は配列でなくても構わない。ここ では、スティックの入力によって、 配列変数Aの値を1増やすか減 おこう。

らすかを決めているが、その計算 部分は関係演算と呼ばれるものを 使っている。関係演算というのは、 「A=5」や「D>0」などといっ た、2つの値を比べ、「=」や「>」 で示した関係が成り立つなら値 が-1になるというものだ。関係 演算とスティック入力も今後の講 座で必ず取り上げるくらい大切な ものなので、マニュアルで調べて

50 C=C+1:FORI=0TO1:D=I*3+5:S=STICK(I):G= STRIG(I):|A(I)=A(I)+(S=7)-(S=3):A(I)=A(I)|*-(A(I)<12):IFA(I)<ØTHENA(I)=11

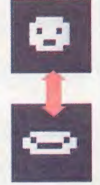
90 PUTSPRITEI*2, (X(I), Y(I)-1), 15, A(I): PU TSPRITEI*2+1,(X(I),Y(I)-1),D,12:NEXT:IFC <20THEN50ELSEC=0:IFH(0)=H(1)THEN50ELSEB=</pre> $-(H(\emptyset))+(1)):H(B)=H(B)+1:GOSUB1\emptyset\emptyset:GOTO5\emptyset$



『ぶよよん』の場合

54ページの『ぶよよん』では、ふだん。 になっていれば変 はスプライトパターン切り換えを 行っていない。しかし、床に衝突 したときに右の写真のように変化 するのだ。スプライトパターン番 号の指定には変数Bが使われてい て、行3のはじめで前もって0に している。そして、プレイヤーが 動いたあと、その移動先にある文 字がどんなものかを判定して、床

数Bを1に変更 している。つまり 文字をスプライト の判定によって切 り換えを行ってい るのだ。判定に使 うIF文について は今後の講座で取 り扱う予定。



3 B=0:S=STICK(0):X=X+((S=7ANDX>0)-(S=3AN DX(247))*3:Y=Y+W:W=W+Q:W=W+SGN(W)*(ABS(W)>5): E=6144+(X+4)+8+((Y+4)+8)+32: V=VPEEK(E): IFV=219THENW=-W:Y=Y+W:B=1|ELSEIFV=131 THENQ = -Q: VPOKEE, 32: F=F+1: G=G+1+H: PLAY"06 FFA4": IFFMOD5=ØTHENPLAY"CDECDEF4": GOTO2 5 N=N+O:M=M+P:PUTSPRITE1, (X,Y-1),15,1+B: PUTSPRITEØ,(N,M-1),C,Ø:IFABS(X-N)>60RABS (Y-M)>6THENIFY>-5@ANDY<23@THEN3ELSE7

中西の挑戦の場合

57ページにある『中西の挑戦』で は、かなり特殊なスプライトパタ ーン切り換えを行っている。それ は、ふだんは表示されているスプ ライトに変化はないのだが、ステ ィックの下が入力されていると、 スプライトパターン切り換えが行 われるようになるのだ。プログラ ムを見ると、かなり情況によって の処理が入り乱れているため、混 乱するかもしれないので、考え方 のみ説明しよう。このプログラム

では、基本的にスプライトはパタ ーン D を表示している。ところが、 移動のスティック入力のところで 下の入力があると、スプライトが まるで回転しているかのように切 り換わる。下の写真は切り換わっ ているスプライトパターンなのだ が、左のパターンから右へ切り換 わり、右のパターンからまた左の パターンに変化するのだ。他のプ ログラムでのスプライトパターン 切り換えとはその点がちがう。

60 IFS=5ANDY(I)=103THENFORJ=103TO119:PUT SPRITE4+I, (X(I), J), 14+I, VAL (MID\$ ("0121", JMOD4+1,1)):NEXT:Y(I)=119ELSEIFY(I)=119A NDGTHENFORJ=119T01Ø3STEP-1:PUTSPRITE4+I, (X(I),J),14+I,VAL(MID\$("Ø121",JMOD4+1,1)):NEXT:Y(I)=103





プログラムの影の主役たち

「ええい、ひかえおろう/」でおなじみの水戸黄門。主役というイメージにはピッタリくるものがあるが、そんな黄門さまでも、前籍を見せが役の人たちがえて見る。プログラムの世界にも、るからこそ、引き立って見ながあてはまるのだ。プログラムの世界にもようで、BASICの命令を主領とすると、変数を使った計算式などがその脇役にあたるのではないだろうか。

■主役逆転

今回のSB講座では、この脇 役的な存在の、変数を使った計 算式に目を向けてみようと思う。 BASICの命令を積木にたとえると、変数や計算などの要素は、BASICで組まれた積木の肉付けをする粘土のようなもので、この粘土による肉付けがうまくいけば、プログラムはどんどんよくなっていく。

たとえば、前回の講座では、 パターン切り換えの方法という のをやったが、変数や計算式の、 ちょっとしたくふうでできるも のだった。わざわざ人気のある 主役を使わなくても、きちっと 脇役を押さえておけば、いい作 品が出来上がるというわけだ。 そう考えていくと、脇役的な存 在の変数や計算こそ、プログラ



ムの世界の影の主役といえるのではないだろうか。

BASICの命令をよく知ら なくても、マシン語なんかぜん ぜんわかんなくても、変数の使い方や計算のくふうがあれば、 いいプログラムを作っていくことは可能なのである。

先月のおさらい:変数の切り換え

前回の講座では、ビギナー向き のテクニックとして、スプライト パターン切り換えを紹介した。

そして、そのスプライトパターン切り換えの実例として、ファンダム掲載プログラムのなかから4本を選び、スプライトパターン切り換えをおこなっている処理について解説した。どのプログラムも、スプライトパターン切り換えは変数の値を切り換えることによって実現されていたが、実際にはどのようにして変数を切り換えているのだろうか。

右にはファンダムで使用される ことが多い切り換え法を4つ紹介 しているが、計算式や命令を使っ て切り換えている。命令を使った 場合と計算式を使った場合とでは、 どんな違いがあるのだろうか。

IF文やFOR~NEXTを使っ た切り換えの利点は、どのように 変数が切り換わるかがわかりやす いということだ。しかしその反面、 処理が長いなどの問題もあり、ま たIF文などは、THEN以降と ELSE以降とで、処理が2つにわ かれてしまっ。ところが、関係演 算などの演算を使った変数の切り 換えでは、このようなことはなく とても実用的だ。ただ、演算を使 った切り換えはその仕組みがわか りにくいので、各演算の働きを理 解していないとモノにできない。 変数の切り換え法をマスターする には、BASICの基本ともいえる演 算をきちんと理解しておかなくて はならないことになる。

変数Aを口と1で切り換える

●IF文を使った場合

IF A=Ø THEN A=1 ELSE A=Ø

IF文を使った変数の切り換えは、変数の現在の値を判定し、判定結果によって変数を再設定する。Aが□なら□にし、それ以外ならAは□になる。

●ループを使った場合 FOR A=Ø TO 1

FOR~NEXTループを使うときは、切り換えたい変数をループ用にし、 ループを終了したら、またFORの前に処理を移して切り換えをする。

●関係演算を使った場合

 $A=-(A=\emptyset)$

関係演算を使うと短くなる。この場合、Aが①なら(A=0)の関係が成り立つのでAは1になる。逆にAが1なら成り立たずAは0になるのだ。

●引き算を使った場合

A=1-A

IF文の場合と比べて、とても短くなった。Aが □ だったら I に、 □ ならば I にちゃんとなる。このくらい短いと手軽に使えるテクニックといえる。

演算子とは

ところで、変数と計算などと ひとくちにいっているが、これ らをすべて把握するというのは けっこう至難の業なのだ。

変数はきちんとした理解さえあれば、AもF/もD1\$も、どれもたいした差もなく使いこなせるだろう。しかし、計算のほうはどうだろう。MSXには性質の違うさまざまな計算方法があり、それぞれひとつずつ理解していく必要がある。

■計算は演算子を使っておこなわれる

「4と7を足すと、いくつですか?」と聞かれたら、あたまのなかには「4+7=」なんていう計算式が浮かぶだろう(もっとも、こんなかんたんな計算なら答えのほうが先かもしれないが)。この足し算を成立させているのが「+」という記号で、これら計算式に使う記号のことを、まとめて「演算子」と呼んでいる。

■演算子の種類

これら演算子には、足し算や

掛け算など、おもに計算をおこなう「算術演算子」と、AはBより大きいとか、AとBは等しいといった関係を示す「関係演算子」、さらに数値の性質を条件によって比べ、演算結果をだす「論理演算子」とがある。

各演算子にはそれぞれ性質が決まっていて、計算結果も当然のことながら、それぞれ異なってくる。また、演算子にはその性質上、必然的に決まっている優先順位があり、MSXで計算をおこなうときには、このことをきちんと把握していないと、希望どおりの計算結果が得られない、なんてことになる。

各演算子の優先順位が、その性質から決まっているなら、性質をしっかりのみこんでおけば、ちょっと考えるだけで優先順位もわかることになる。なにしろたくさんある演算子の性質を覚えるだけでもたいへんなのに、さらに優先順位も覚えていたら、計算のまえに投げ出したくなっ



てしまうだろう。

■それぞれの性質と優先順位

算術演算子は算数の授業でならうような計算がおもな役割で、優先順位は授業で習ったものとおなじだ。種類としては四則演算とべき乗、それに商と余りの計算用に「羊」と「MOD」がある。 ¥とMODは掛け算、割り算のつぎに優先される。

関係演算子とは、2つの値を 比較して、そのときの関係が成立するなら-1、成立しないと きには Dを計算結果とする演算 のことをいい、計算結果を比べ たりするのに使用する。

論理演算子とは、数値の性質により値をもとめる計算のことで、プログラムを組めるようになるかならないかに大きく影響する重要なものだ。

各演算子については下のカコミでも説明しているが、これからも演算子についての解説はしていくので、覚えきれないからといってあきらめないように。

演算子の種類とその性質

演算子には、算術演算子、関係 演算子、論理演算子とがあり、それぞれまった〈違う計算方法をしている。なかでもわかりにくさナンバー1なのが論理演算子だろう。なにしろ、算術とか関係といった、名前でだいたい想像がつくほかの演算子と違って、論理などといわれても、いったいどんな演算をす るのか、そんなにかんたんには想像することができない。まあ、この論理演算子だけは難物かもしれないが、IF文のなかの条件式やグラフィック命令でのロジカルオペレーションなどと、いろいろなところで顔をのぞかせるものだから、ここらできちんと理解しておけば、あとが楽になるぞ。

■算術演算子-

算術演算子のおもな役目は、数 値の計算ということになる。

数値の計算とひとことにいっても、優先順位の違う計算がいくつかあり、算術演算子のなかでもいちばん優先されるのがべき乗「へ」だ。そしてそのつぎに掛け算「*」や割り算「/」があり、さらに整数除算「¥」と整数剰余「MOD」がある。いちばん優先順位が低いのは足し算「+」と引き算「一」だ。

これら算術演算子のなかで、いちばん抵抗があるのは整数除算と整数剰余だろう。なにしろほかの演算子は、学校の授業で習うのと、役割も優先順位もおなじだが、こ

れらの記号は授業ではみかけない。 しかし、小学校で割り算を習った ころのことを思い出してほしい。 割り算の計算結果は、商と余りで 答えていた。じつはそれとおなじ 働きをしていて、「¥」で割り算の

商を、「MOD」でその余りが求め

られるのだ。

メモ:演算の優先順位は、カッコで囲まれた部分が最優先となり、ついですべての関数、つぎに算術演算子となる。算術演算子のなかの優先順位は、① ^ ② * 、 / ③ ¥ 、 M O D ④ + 、 - となっていて、おなじ優先順位のものが並んでいるときは、左側のほうにある演算が優先される。

■関係演算子-

関係演算子は、計算よりも、むしろ比較といったものが役割になっている演算子で、なぜ比較が演算になるのかといわれると、MSXではそうなっているとしか答えようがない。しかしそのために、スティック入力からいきなり座標増分を計算できたりと、いろいろ便利なところもあるのだ。

関係演算子の種類には、等号

「=」と不等号「>」、「<」があり、 どれも優先順位は変わらない。また、関係演算子による演算結果は はっきりしていて、関係が成立す るならー1を値とし、成立しない なら0を値としている。

メモ:関係演算子の表現例AとBは等しいA=BAはBより大きいA>BAとBは等しくないA<>B

■論理演算子

論理演算子はどちらかというと IF文などで条件式として使われる ことが多いが、たとえ I F文のな かの条件式でも、論理演算はおこ なわれている。だからしっかり理 解していないと、思わぬバグのも とになってしまうのだ。

論理演算子を優先順位の高い順 に列記すると、NOT、AND、 OR、XOR、IMP、EQVの6種類が あるが、IMPとEQVはめったに使 われないものだ。

論理演算の仕組みはどれもおな じようなもので、どれかひとつ理 解できればしめたもの。しかし、 論理演算のやっかいなところは、 演算がビット単位でおこなわれているところなので、数値を2進数として扱うことができなければ、 論理演算の仕組みを理解するのが とても困難になってくる。

数値の2進数化というテーマは、 とてもここでは教えきれないので、 次回の講座のテーマとする。

メモ:論理演算子はIF文に使う条件式として用いられ、NOTは「~でなければ」という意味になり、ANDは「~と~がともに成り立つ」、ORは「~と~が成り立つ」、XORは「~と~とのどちらか一方だけが成り立てば」という意味に置き換えることができる。



変数と演算子

演算子には算術演算子、関係 演算子、論理演算子があり、それぞれ優先順位があった。

ここでは優先順位とひとくちにいっているが、これはよほど 算数が苦手でなければ覚えるほどのものではない。なぜなら算 術演算による計算があり、その 結果を関係演算で比較し、論理 演算で条件を判定するという、 手順に基づいたものだからだ。

算術演算子と関係演算子は、 小学校で習うていどの算数の知識があれば、あえて覚える必要はない。しかし、論理演算子のほうは、2進数に関する知識が必要になるので、紹介ていどの内容だったが、次回はもう少し実例をもとに解説するつもりだ。

まあ、演算子はこれくらいに しておいて、こんどは変数につ いて解説しよう。

■変数の種類

すべての変数には、これは文

字変数ですとか、整数型の変数ですといった「型」というものが存在し、その型によって扱える変数の型には整数型「%」、単精度実数型「/」、倍精度実数型「/」、分字型「S」の4種類があり、MSXの電源を入れたばかりの状態では、すべて倍精度実数型になっている。また%やSなどはなっている。また%やSなどは型宣言文字といい、その文字を切りに変数の型をあらわしてのついる。このうち文字型はそのできる変数のことだ。

文字型以外の変数は数値変数と呼ばれ、3つともおなじように数を扱うくせに、それぞれ性質が違う。そのなかで、整数型というのは-32768から32767までの整数を扱う変数のことで、小数を代入しても小数点以下は切り捨てられるし、この範囲を超える値にしようとすると、エ



ラーがおこってしまうのだ。単 精度や倍精度といった実数型の 変数は、扱える数値の範囲が大 きく、小数も使えるが、単精度 で6桁、倍精度で14桁までが有 効桁数となっている。それぞれ、 有効桁数を超える桁があるとき は、その桁で四捨五入されても 効桁数内におさめられてしまう。 プログラムを打ちこむとき、 「A=50000」など整数型の 範囲を超える数値を入力すると、 自動的に単精度型または倍精度 型の実数を意味する型宣言文字 がついてくる。

誤解のないように断っておくが、A%、A/、A#、A\$といった、変数名がおなじで型が違う変数は、すべてぜんぜん別の変数なのだということ。だから、A%が1だからといって、A#が1とは限らないのだ。

変数と演算子との注意点

ここでは変数と演算子の組み合わせによって、エラーや誤動作が 起きる場合を紹介しよう。

下の2つの図を見てほしい。図の上のほうは、組み合わせによりエラーや誤動作になる場合の例だ。図の「TAND3」を例にとると、変数Tと3でANDをとるつもりが、TAN関数と変数D3というふうに、MSXにカン違いされてしまい、エラーや誤動作が起こるのだ。このように、MSXは左から順につづりを調べていき、予約語を見つけるとそこで確定させてしまう。

だからそうならないように、変数と演算子の間に空白を入れたり、まぎらわしい演算をしないようにするくふうが必要になってくる。前例の「TAND3」なら「TAND3」にするか、変数Tの値をほかの変数に代入して演算すればいいのだ。

図の下のほうは、エラーや誤動 作にならない場合の例で、たとえば「NOTO」は変数NOと予約語の TOとはカン違いされない。なぜならNOTのほうが先に予約語として判断されるからだ。

●エラーになる、または違う結果の出る場合-

TAND3

XXOR3

DIMP2

TAND 3

XXOR3

DIMP2

●正常な動作になり、間違われない場合-

NOTO

2XORND(1) 2XORND(1)



PRINT 10 AND 3;10 OR 3 0k

●「IØ AND 3」と「IØ OR 3」の論理演算をおこなったところ。答えは見てのとおり。片方の数値10を変数に代入して演算してみよう

T=10:PRINT TAND3 Syntax ennon Ok

●変数 T に 10を代入して、変数 T と 3 の A N D をとったところ。M S X は「T A N D 」の部分を T A N 関数と誤解してしまったようで、エラーが出た

X=10:PRINT XOR3 Syntax enron Ok

●こんどは変数 X に 10を代入して、変数 X と 3 で O R をしたら、こんどは論理演算子の X O R と誤解されてしまい、またもやエラーが出た

XX=10:PRINT XXOR3
Ok

○変数 X X に 10を代入して O R 演算をしたら、エラーは出ずに 3 と表示された。 でも本当なら 11になるはずで、 X (内容は 0) と 3 の X O R 演算をした答えだ 2進数とは何か

世の中にはいろいろな数があるもので、MSXに用意された数をとってみても、ふだんみんなが使っている10進数をはじめ、2進数、8進数、16進数の4種類もの数がある。しかし、基本的には、2進数が理解できれば、8進数と16進数もかんたんに理解できるだろう。

それよりも重要なことは、M SXは2進数で数を数えている ということだ。そのために、必 ずといっていいほど2進数には お目にかかれるはずだ。そんな ときに、「なんだこりゃあ」とな らないように、いまのうちにし っかり理解しておこう。

さて、2進数はどんなことに 使われる数なのだろう。2進数 が使われる典型的な例として、 スプライトや文字のパターンデ ータを作るときがある。点がある、点がないという情報が、そのまま2進数の数値データとなっているのだが、知らず知らずのうちに使っていた人がいるんじゃないかな。

ところでMSXには、2進数がもっと手軽に使えるように、「BIN\$」と「&B」というものが用意されている(右のリストと写真参照)。

BIN島は数値を2進数の形をした文字に変えてくれるもので、写真の例でいえば、10進数の「6」は2進数では「110」になることがわかる。

また&Bというのは、2進数を使うときに付けなければいけない記号で、これを付けないとたとえば「110」はそのまま10進数の110になってしまう。

PRINT BINS(6)

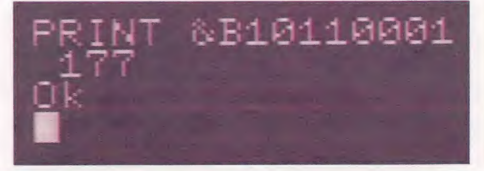
論理演算の関係についてのお話だ。



いう小高い丘を越えなければいけない。今回は2進数と

!!!キーボードにふれてみよう②©

PRINT & B10110001



2進数の表現

MSXで2進数を扱うときは、その2進数のあたまの部分に「&B」というのを付けるのだ。これは、ふだん使っている数字と2進数とを区別するために決められた約束ごとなのだ。

&B11111111111111010

この16桁目の部分はサインビットと呼ばれていて、ここが1だと負(マイナス)の数、 Øだと正(プラス)の数という意味に使用されている。

この部分が2進数の数値を表す部分で、②と1の16桁で構成されたている。それぞれの桁はビットとも呼ばれることがあり、1桁目がビット0、2桁目がビット1、……16桁目がビット15となっている。また、8ビット(8桁ぶん)で1バイトとも呼ばれる。

ふだんみんなが使っている数は10進数というもので、1つの桁ではダ~9までの数字が使える。9を超えて10になると桁が1つ繰り上がる。2進数では、1つの桁で使える数字はダと1だけなので、1を超えるとすぐ桁が繰り上がる。だからちょっと大きめの数値を扱うと、すぐに何桁もの数になってしまうのだ。つまり、2進数という数は、計算したりするのには、あまり向いていない数だとわかるだろう。

●2進数の利点

16桁もある2進数でも、扱える数値の範囲はせまい。そんな不便な数が、なぜMSXに用意されているのかというと、ふだんみんなが10進数を使っているように、MSX(とは限らないが)では2進数を使っているからなんだ。こんな不便な2進数でも、使い方しだいでいろいろと便利なところもある。たとえば、パターンデータを作るときがいい例になるだろう。点(ドット)があるかないかの情報が、そのまま2進数の数値として使えるからだ。また、関係演算や論理演算も2進数と深く関わりがあるのだ。

Mファン特製テレカをさしあげます。ツセージなども受け付けます。応募



2進数と論理演算

2進数で扱える数値は、32767 から-32768までの整数に限ら れている。16桁目(ビット15)が 1になっていると、負の数値と して扱われる。このとき、りか らいくつ引かれたものかで負の 数の大きさを表している。だか 6, 8B111111111 111111」なんて数をみる と、ついいちばん大きいように 思えるけど、じつは-1なのだ。 なぜなら、この16桁すべてが1 のときに]をたすと、すべての 桁で繰り上がりをして、結果は 全部区になるので、一1になる というわけだ。

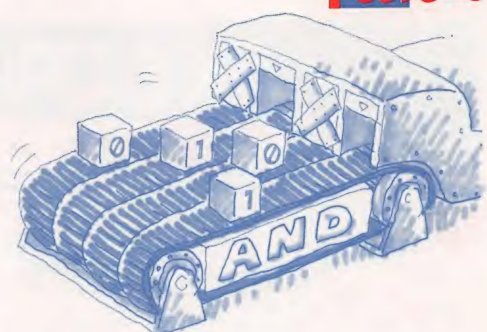
■2進数と式の関係

- 1といえば、関係式や条件 式が成り立ったときに、この値 になるのを知っているかな? じつはこれらの式は、2進数と 深い関係があるのだ。

条件式に使われている論理演 算子には、NOT、AND、O R. XOR, IMP, EQVO 6種類があり、それぞれ意味が ある。ただ、共通していえるこ とは、これらの演算は対象とな る数値を2進数とみなして行う ことと、各桁(ビット)ごとに計 算していることだ。

各桁ごとの計算というのは、 繰り上がりや繰り下がりのない 計算という意味だ。各論理演算 子による計算内容は、下にまと めてあるので読んでほしい。

ところで、関係式や条件式が 成り立つと、どうして-1にな るかわかったかな? 答えはと てもかんたんで、ここでの判定 結果は、論理演算とおなじよう に2進数で出しているからなん だ。式が成り立つときは、すべ てのビットを 1 にしているので



結果は一1になり、式が成り立 たないときは、すべてのビット が回になるので結果は口になる という仕組みなのだ。

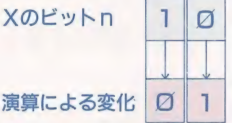
ちょっと余談になるが、関係 式や条件式の判定結果が、数値 として得られるということは、 計算式のなかで利用できるとい う利点がある。使い方しだいだ が便利なことが多いのだ。たと えばスティック入力から計算式 だけで座標にできたり、ハイス コアが計算式で更新できたりな ど、おかげでいろんなことが計 算式だけでできるからなのだ。

判定結果が数値で得られる利 点を大いに活用するためには、 きちんと2進数と論理演算の関 係を理解しておく必要があるの で、次回の講座では、ちょっと したプログラムを使ってその関 係を体験してみよう。

論理演算による各ビットの変化

■NOT X

Xのビットロ



NOTは条件式では否定と なる。この演算は、左の図 のように、与えられた数値 を2進数として、それぞれ の桁(ビット)ごとに反転し ていく。 Øならば1に、1 ならば夕にしていくのだ。 与えられた数値と演算結果 を足すと、すべてのビット が1になるので-1になる。

X AND Y

Xのビットロ Yのビットロ

YOU SELL			~	
Yのビットロ	1	Ø	1	Ø
演算による変化	1	Ø	Ø	Ø

ANDは条件式では、 両方とも成り立つかの 判定に使用される。演 算では、両方の数値の 各ビットを見比べて、 どちらも1のときだけ 結果のビットも1にな り、それ以外のときは ビットは夕になる。こ れもよく使うので、ロ Rと組みにして覚える といいだろう。

X OR Y

Xのビット

Yのビット

n			Ø	Ø
n	1	Ø	1	Ø
変化	1	1	1	Ø

ORは条件式では「ま たは」という意味にな る。この演算は、2つ の数値の各ビットごと に、どちらかが1にな っていれば1、両方と も夕のときだけ夕に、 演算結果のビットを作 っている。よく使うの で、「OPはØ一Ø以外 は1になる」と覚えて おけばいいだろう。

X XOR Y

Xのビットロ Yのビットロ



XORは片方だけ成り 立つときの判定で使用 する。演算では、両方 の数値の各ビットを見 比べていき、おなじで あれば②、そうでなけ れば1に、演算結果の ビットを決めていく。 演算として使用される ことが多く、「XORは おなじなら回」と覚え ておくといい。

演算による

Xのビットロ Yのビットロ

X IMP Y



IMPは条件式として も、演算としても、あ まり使われることがな い演算子だ。これは、 この演算子の利用法が よくわからないという ことと、ほかの論理演 算子でいくらでも代用 できるという理由から だろう。覚えたい人は 「1-0のときだけ0」 と暗記するといい。

X EQV Y

Xのビットロ Yのビットロ



EQVは「どちらも」と いう意味になるが、こ れははっきりいってす ぐ存在を忘れるくらい 使わない。XORの反 対の動作をするだけな ので、覚えなくても不 都合なことはまるでな いだろう。覚えたいな ら、「EQVはおなじな らし、ちがうなら回」と でも覚えよう。

Super Super Ext-Xuens 講座 超初心者 Beginners 第11回

今月は論理演算の抜き打ちテストをやる。なんてのはう そで、遊び感覚で論理演算のしくみに触れられる、かん たんなゲームを作ったのでさっそく遊んでみてほしい。

論理演算のしくみを知ろう

論理演算のだいたいのしくみや理論的な部分はわかったつもりでいる、でも、いまいちピンとこない……というのが正直な実感ではないだろうか。

たとえば、1のNOTがØで ØのNOTが1、のはずなのに PRINT NOT Ø を実行すると、-1になるし、 PRINT NOT 1 なんかは-2になる。なぜ?

じつは、1のNOTがØ…… というのは、ビット(2進数1 桁)単位の話で、じっさいの論理 演算は、整数型数値の枠(16ビット)いっぱいを使っておこなわ れているのだ。だから、たんに 「D」といっても16個の夕のなら ぶ2進数、「1」も15個の夕と1 個の1でできた2進数だと考え なくてはいけない。そして1桁 ごとに「NOT」をしていくと ……。わかったかな?

わかった人も、まだピンと来ない人も、今月の付録ディスクに入っている「SB-KOZA. BAS」というファイルを実行してみてほしい(遊び方は下のカコミ。ディスクユーザーでない人がいたら、ごめんなさい。リストは掲載していません)。

テストのような、ゲームのよ うな、このプログラムは、論理 演算のシミュレーションなのだ。

| キーボードにふれてみよう 🕼

RUN"SB-KOZA.BAS

ディスクを抜いてMSX本体の電源を入れ(ターボ日は起動するまで)キーを押しておく)BASICの初

期画面が出たら付録ディスクを入れ、 上記の命令を打ちこんでリターンキ ーを押そう。ゲームがはじまる。

SCORE	Ø t	HI-SCOR	E 0
タッイ 1カン			
19272	DR	-79	9
	HEX	BIN	
19272	4848	010010	1101001000
-79	FFB1	111111	1110110001
-128	FF80	111111	1110000000
		T	IME= 86

付録ディスクのプログラムについて

付録ディスクのなかの「SB-KOZA.BAS」を実行すると『論理 演算ゲーム』がはじまる。

■基本的な遊び方

まず、緑色の枠のいちばん大きなスペースに、論理演算式の問題が表示される。画面右下でタイマーが動きはじめるので、300になるまでに解答(後述)する。タイマーが300になるまえに解答できたときはリターンキーを押す。

正解すると得点が表示され(ヒントの有無で判定)次の問題に進むときはカーソルキーの下を押す。全20間の出題を終わると、総合評価(正解数/ヒントを見た回数/総合得点)を表示。Yキーで再挑

■解答のしかた

解答は、すべて16桁の2進数の

戦。Nキーで「おつかれさま」。

各ビットを切り換えることでおこなう。緑枠の右下の欄、16個の D のならんだところが解答欄だ。

その上に、2列(NOTのときは 1列)の16桁2進数があるが、これは問題に使われている数値を2 進数化したもの。これを見て、各 桁で指定された論理演算をしてい くのだ。

明るい青のカーソルをカーソルキーで左右に移動させ、スペースキーを押すと、そのときカーソルの指している桁の1、0が切り換わるしくみだ。

ESCキーを押すと、そのときに 指定されている論理演算のビット 変化のパターンがヒントとして表 示されるので、各演算の意味を忘 れていてもここで記憶を新たにで きる親切設計なのだ。

SCORE	5 HI-SCORE 5
身"イ 2モン	
-32046	IMP -13620 7
	HEX BIN
-32040	82D8 1000001011011000
-13620	CACC 1100101011001100
-13620	CACC 1100101011001100
EDK: IK	P カク センット ノ ヘンカ > IMP Ø ===> 1 IMP 1 ===> 1 IMP Ø ===> 1 IMP 1 ===> 1
	TIME=105

【画面の見方】緑枠のいちばん大きなスペースが出題欄。その下に出題に使われた数値と解答の数値を、左から10進数、16進数(HEX)、2進数

(BIN)で表示している。ESCキーを押すか、失敗するかすると、画面下にヒント(各ビットの変化)が表示される。



2つめLINE文で5つめ四角形

計算式などで使う論理演算はいちおう10月号で終わりにし、今月はちょっとちがった目的に使われている論理演算を題材にしたいと思う。ただし、題材となる論理演算はSCREEN5以上の画面でしか使えないので、MSX1のユーザーの人たちは、「MSX2以上ではこんなことができるのか」ていどに読んでおいてほしい。

■2つのL | NE文で、5つの 四角形を作る

マッチ棒パズルなんかよりずっとかんたんなこの問題。MS Xの画面にLINE命令を使って、見た目には5つ四角があるように2つの四角を表示してほしいというものだ。

小学校の低学年の人でもわかるかもしれないくらい、かんたんな問題なんだけど、LINE命令を使って四角を表示する方法を知らない人もいるだろう。そういう人のためにかんたんに説明しておこう。

LINE命令は、指定された 色で直線を引く命令で、最後に Bを付けると長方形を表示し、 BFなら中が塗り潰された長方 形を表示する命令だ。LINE 命令の書式についてはマニュア ルに必ず載っているので、そこ を見てほしい。

さて解答はというと、右の写 真のとおり。そしてその画面を 作っているのが、すぐ上にある リスト①だ。最後にあるFOR ~NEXTループは表示したあ とテキスト画面に切り換わるの を防ぐために、たんに入力待ち の状態にしているだけ。

では次に、おなじように2つのLINE文を使って5つの四角を作ってほしい。ただし、今度は線ではなく、色で塗られた四角を使って解答せよ。PAINT命令を使ったら反則だぞ。

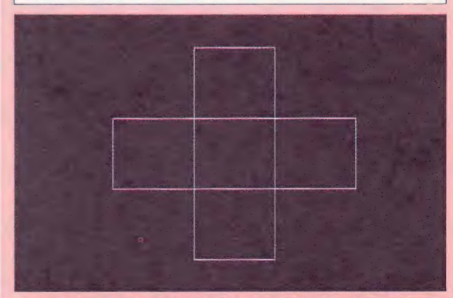
右下の写真はその解答例だ。 すぐ上のリスト②を見ると、さっきのリストとあまり変わらないのがわかる。変わっているのは、表示色とLINE命令の最後にあった「B」が「BF」になっていることくらい。おや? 2つめのLINE命令の最後に「OR」というのが付いているぞ。

ORといえば、論理演算子のなかにもおなじものがあったのを覚えているかな? このOR こそ目的のグラフィック用の論理演算のORなのだ。

リストにある「、OR」の部分を空白にして実行してみよう。 ORがないと、短冊に切った折り紙を十字型にかさねたような画面になるだろう。しかし、ORがあれば折り紙に色セロファンを重ねたみたいに、下の色が影響して実際に表示される色が変わるのだ。ORの働きがひとめでわかるだろう。

//キーボードにふれてみよう①☞

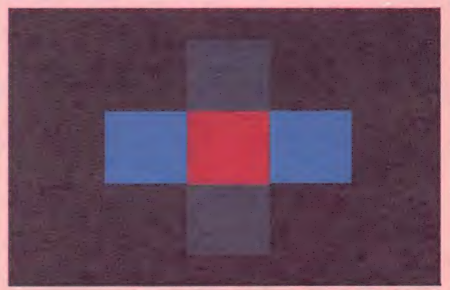
COLOR15,0,0:SCREEN5:LINE(50,70)-(200,120),15,B:LINE(100,20)-(150,170),15,B:FORI=0101:I=-STRIG(0):NEXT



○これが「2つの四角で5つの四角を作る」の解答例だ。ここでは見栄えのいいように形を作っているが、もちろんたて長でもよこ長でも、四角が5つあればOKだ

キーボードにふれてみよう②☞

COLOR15,0,0:SCREEN5:LINE(50,70)-(200,120),2,BF:LINE(100,20)-(150,170),4,BF,OR:FORI=0T01:I=-STRIG(0):NEXT



○「2つの塗りつぶしの四角を使って5つの四角を作る」の解答例。論理演算子は0Rでなくてもかまわないが、色の組み合わせをよく考えないと失敗することもある



グラフィックに使える論理演算

グラフィック関係の論理演算子には、ORのほかにPSET、PRESET、AND、XOR、TPSET、TPRESET、TAND、TOR、TXORの合計10種類がある。計算式で使っていた論理演算子より種類が多いのは確かだが、実際にはこっちのほうが覚えやすいのでそんなに心配しなくていい。

■各論理演算子の性質

全部で10種類あるが、後半の 5種類は前半のものに「丁」を付けただけだと気付いたかな? 下のあるものとないものでは基本的に性質は変わらないが、下が付いていると、指定された色(カラーコード)が①の透明色だった場合は、もともとそこにあった色が表示されるようになっているというものだ。

■カラーコード表

卜成分值
青
.0
8
1
3
7
7
1
7
1
3
1
4
1
5
5
7

では各論理演算子の性質をかんたんに説明しよう。

- ●PSET 指定された色をそのまま表示する。論理演算子を 省略した場合も同様になる。
- PRESET 指定色のNO Tとなる色が実際に表示される。
- ●AND 指定色と、もとの色とでAND演算をし、その結果が表示色になる。
- ●OR 指定色と、もとの色とでOR演算をし、その結果が表示色になる。
- ●XOR 指定色と、もとの色とでXOR演算をし、その結果が表示色になる。

グラフィックでの論理演算は、 演算対象がカラーコードだという点をのぞけば計算式などに使われる性質とほとんど変わりがない。ただし、演算対象がカラーコードなので、0~15までの4ビット(SCREEN8では8ビット)が演算対象となり、計算式のように0のNOTは-1ではなく、ここでは15(または255)となるので注意してほしい。色がどのように変わるかピンとこない人は、右上のリスト③を実行してみてほしい。付録ディスクにはファイルタ

色かどのよっに変わるかピンとこない人は、右上のリスト®を実行してみてほしい。付録ディスクには、ファイル名SAMPLE-3. SBZで入っているので実行してみるといいかも。

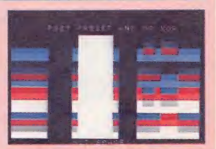
あまりたいしたものではない が、最初の入力で指定する色コ

「 キーボードにふれてみよう③*□*

- 10 COLOR15,0,0:DEFINTA-Z:OPEN"grp:"AS#1
- 20 IFINKEY\$<>""THEN20ELSESCREEN1:WIDTH29:INPUT"チェック する いろは?";A:IFA<00RA>15THEN20
- 30 SCREEN5: FORI = 0TO15: LINE (0, 1*10+30)-(2
- 55, I*10+39), I, BF: NEXT: PSET(50, 16), 0, PSET: PRINT#1, "PSET PRESET AND OR XOR"
- 40 LINE(50,30)-(81,189),A,BF,PSET
- 50 LINE(90,30)-(137,189),A,BF,PRESET
- 60 LINE (146,30) (169,189), A, BF, AND
- 70 LINE(178,30)-(193,189),A,BF,OR
- 80 LINE(202,30)-(225,189), A, BF, XOR
- 90 PSET(84,192),0,PSET:PRINT#1,"HIT SPAC E!!":FORI=0TO1:I=-STRIG(0):NEXT:GOTO20



○変化を調べたい色のカラーコードを入 力してリターンキーを押す



『キーボードにふれてみよう④*☞*

C=15:R=7:G=6:B=5:COLOR=(C,R,G,B)

ード(0~15)を入力すると、画面に上から順に色のオビが表示され、その色が指定色と論理演算によって変化するのを目で確認できるというものだ。

■カラーコードに登録された色 を変える(パレット切り換え)

ところで、カラーコード 1 は つねに黒、15は白と決まっていると思っている人がいるんじゃ ないかな? じつは、MS X 2 以上の機種では、カラーコード 1~15に登録されている色の情報を、自分で自由に変えられる。

④を実行してみよう。白の色が変わるぞ。Cにはカラーコード、R、G、Bにはそれぞれ赤、緑、青の成分(0~7の範囲)が入るのだ。ついでに、左にある表は初期状態のパレット成分値を記したものだ。どの成分を多くにすると何色に見えるかの参考にするといい。また、パレットを初期値にもどすには、SCREEN文を実行して画面モードを変えるか、COLORのみを実行すればOKだ。(MORO)

論理演算の使えるグラフィック命令

グラフィック画面で論理演算子を使うことのできる命令には、今回扱ったLINE命令のほかに、 以下の4つがある。 ●PSET 指定された色で画面 に点を表示する命令。色を指定し なければ、そのときの前景色で点 を表示する。

キーボードにふれてみよう⑤☞

10 COLOR15,0,0:SCREEN5:OPEN"GRP:"AS#1 20 FORI=0T01:PRESET(100+I,100) :PRINT #1,"ABC":NEXT 30 GOTO30

ABC.

左の写真は文字を 1 ドットずらして2 回表示し、太文字のように見せようと したところ、失敗した例。点のない部 分も画面に書きこまれたのが原因だ。 ●PRESET 指定された色で 画面の点を消す命令。色を指定し なければ、そのときの背景色で点 を消す。

●PUTKANJI 指定された 色で漢字を表示する命令。ただし、 漢ROMがないと表示されない。 ●COPY あるグラフィックを 画面のほかの部分に複写したりで きる命令。論理演算とこの命令を 組み合わせるとかなり使えるのだ。

次回のテーマ候補の命令。

▼キーボードにふれてみよう⑥ ☞

10 COLOR15,0,0:SCREEN5:OPEN"GRP:"AS#1 20 FORI=0T01:PRESET(100+I,100),,OR:PRINT #1,"ABC":NEXT 30 GOTO30

ABC

左の写真はSCREEN5以上のグラフィック画面での太文字表現に成功した例で、リストのPRESET命令の最後にある「OR」がポイントだ。

MSX2め画面モードの種類

MSX1 からMSX2になり 画面表示が強化されたのは、も うだいぶ前のことだ。しかし、 せっかく画面表示が強化されて いても、実際にはあまり使いこ なされていないようだ。これは MSX本体に付いているマニュ アルでは、十分に使えるだけの 知識が得られないことも原因で はあると思うが、いちばんの理 由は、どんなことができるのか 知らない人が多いためではない だろうか。もしこれが的中して いるなら、知らなかった人はと ても不幸だと思うので、これか らしばらくのあいだは、この強 化されたグラフィックとスプラ イトを扱っていこうと思う。で も今回は、グラフィック画面を 扱うための基礎知識とでもいう か、グラフィック画面とはどん なものかを紹介しよう。

■画面モードの種類

MSXの画面モードには、大別してテキスト画面とグラフィック画面の2種類がある。

●テキスト画面

SCREEN 0 と 1 がテキスト画面と呼ばれるもの。SCREEN 0 は真面目にテキスト画面をしていて、ほとんどプログラムを打ちこむ以外には使わないだろう。SCREEN 1 のほうはやや不真面目で、スプライトの表示や8文字ごとの色設定などができる。

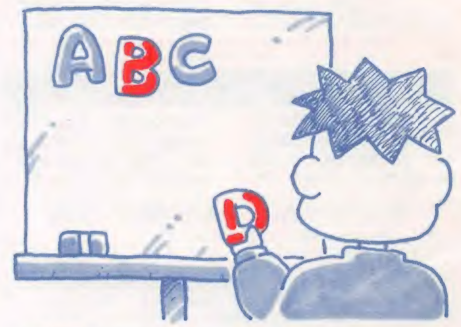
テキスト画面とは文字を表示するのに都合のよいような作りになっていて、絵を描いたりするのは不得意な画面のことで、ふだんみんながプログラムを打ちこんだりしているとき、打ちこんだ文字が表示されている画面がテキスト画面なのだ。

小さいころ、磁石つきでプラスチック製の数字やひらがなを、白いボードに張り付けてよろこんでいた経験のある人は多いと思うが、テキスト画面とはちょうどそんな感じになっていて、数字とかひらがなとか、形の決まっているようなものを画面に置いているようなものなのだ。どんなにカンの鈍い人でも、とてもこれでは絵は描けないとわかるだろう。少なくとも、上手な絵は期待できないのだ。

グラフィック画面はその逆で、 絵を描いたりするのにはとても 都合がいいようになっている。 グラフィック画面を例えれば、 無地の画用紙に色えんぴつを使

●グラフィック画面

SCREEN2以降の画面はグラフィック画面と呼ばれるもので、おもに絵を描いたりするのに使用する。SCREEN命令でグラフィック画面に変えるのだが、プログラムが終了するとすぐにテキスト画面にもどるので、そうならないためのくふうが必要になる。



って絵を描くようなもので、ウ デさえあれば、素晴らしい名画 だって夢ではない(?)だろう。 もちろん文字の表示もできるの だけど、ちょっと面倒な手続き が必要になる。テキスト画面の ように、ポンと文字を置くとい うようにはいかないのだ。

■2つのスプライトモード

じつはグラフィック画面でも、 使えるスプライトモードによっ て2種類にわかれている。

SCREEN2と3は、MS X1とも互換性のあるスプライ トモード 1 が使われているが、 SCREEN4以降ではスプライトモード2というのが使われ ているのだ。

今月の付録ディスク「ファンダム・サンプルプログラム」にスプライトモード2を使ったかんたんなデモを入れておいた。動いている3つの円は、それぞれ1枚のスプライトなのだ。メニューから実行できるので、スプライトモード2がどんなものか見ておいてほしい(ファイル名:SB-KOUZA、SB1)。

●画面モードとスプライトモード

スプライトモードが1になるか2になるかは、画面モードによって自動的に決まる。また、おなじグラフィック画面でも、表示ドット数や使える色の数などが決まっているので、自分がやろうとしていることにあわせて画面を選ばなくてはいけないのだ。



グラフィックモードの利点

画面モードにはテキスト画面とグラフィック画面があり、グラフィック画面でもスプライトモードによって2つにわかれていた。つまり、MSXにはおおざっぱにわけて3種類の画面モードがあるということだ。ただし、これはMSX2でのおはなしで、MSX2+以降では自然画モードと漢字モードが加わって、さらにややこしくなる。

ここではSCREEN5~8 の画面について、その魅力につ いてふれてみよう。

■グラフィックモードの利点

SCREEN5以降の画面では、グラフィック操作の命令が充実していて、COPY命令やSETPAGE命令、境界色を指定できるPAINT命令、できるPAINであったがあり、で使える論理演算子などがあり、こういったの言の組み合わせでアニメーションやCのだったりするのだ。そして、パレット切り換えや

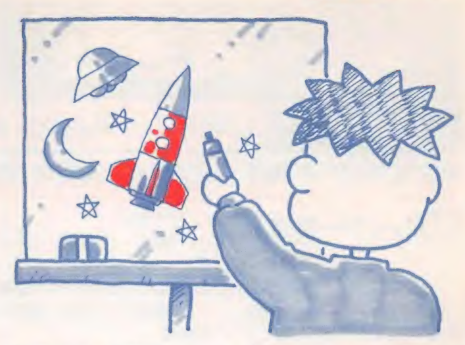
ハードスクロールなども、ほかの画面でも使えるが、やっぱり SCREEN5以降の画面で使うのがいいようだ。たあいもない落書きのような絵でも、これらを使えばいいデモになったりしてしまうから不思議だ。

そして、SCREEN5以降 の画面では、自動的にスプライ トモード2が使われる。しかし、 スプライトモード2とはいった いどんなものなのだろうか?

スプライトモード2の機能を スプライトモード1と比べなが ら紹介しよう。

■スプライトモード2の利点

SCREEN1なんかでスプライトを表示するとき、横に5つ以上ならべて表示しようとしても、画面にはスプライトが4つまでしか表示されない。ところがスプライトモード2では、スプライトを横に8つまでならべて表示することができるのだ。このことを知っている人はけっこういるのだが、どうもスプライトモード2とは、ただそれだ



けと思っている人が多い。

つぎにあげるのは大きな特徴 で、スプライトモード 1 ではス プライトを 1 色でしか表示でき なかった。これに対して、スプライトモード 2 では、スプライトのドット横 1 列ごとに 1 色ず つ指定できるのだ。だから、下 のキーボードにふれてみようの ように、 1 枚のスプライトを虹 色にすることもできる。

また、スプライトモード1では2枚のスプライトを重ねてもせいぜい衝突が起こるぐらいのものでしかなかったが、スプラ

イトモード2ではスプライトが 重なった部分の色をおたがいの 色のORにすることができ、衝 突判定をするかしないかも設定 できるのだ。これもスプライト のドット横1列ごとに指定でき るので、シューティングゲーム の自機の胴体の部分だけ当たり 判定をする、なんてこともでき てしまうのだ。

スプライトの色と衝突判定の 設定はCOLORSPRITE 命令を使って設定する。詳しい 設定の方法などは、次回のこの 講座でやろうと思っている。

マキーボードにふれてみよう®

下のリストを打ちこんで、RUNすると、画面の中央付近に横じま模様のスプライトが表示される。リストを見るとわかるが、1つのスプライトで多色刷りをしているのだ。以下にこのリストの解説を掲載しよう。

10 画面モードとスプライトサイズ設定/画面の色設定/画面消去

20 スプライトパターン定義⇔ただの 四角形に定義している

30 スプライトのカラーデータ作成⇒ データについては次号で紹介する

40 スプライトの色定義

50 スプライト表示⇔色は定義してあるので、指定しない

60 トリガー入力待ち

10 SCREEN5,3:COLOR15,0,0:CLS 20 SPRITE\$(0)=STRING\$(32,255) 30 FORI=0T015:A\$=A\$+CHR\$(I):NEXT

40 COLORSPRITE\$(0)=A\$
50 PUTSPRITE0,(100,100),,0
60 IFSTRIG(0)=0THEN60



◆COLORSPRITEを使って、多色刷りのスプライトを表示してみた。行40を消して 実行してみれば、全然ちがうことがわかるだろう。次回はちゃんと形のあるものを見せるぞ

●MSX2+以降の画面モード

MSX2+以降の機種では、自然画 モードと漢字モードがある。自然画モードはSCREENBの色数にYJK 方式というものをミックスしたグラフィック画面のことで、表現できる色数 が大幅にアップしている。漢字モード のほうは見た目は漢字の使えるテキスト画面といったところなのだが、じつはちょっとイタズラすれば、絵も描けてしまうという変わり者だ。

●グラフィック命令

SCREEN5以降では、COPY 命令、SETPAGE命令、境界色の 指定できるPAINT命令などが使え るようになる。

COPY命令はグラフィックのある 部分を、画面のどこかやRAM、ファイルに複写できる命令で、その逆も可能だ。また、論理演算子も使えるので 重ねあわせなどができる。

SETPAGE命令、というよりも SCREEN5以降では、絵の描ける 画面が複数存在している。だから、こ の命令でそれぞれのページを切り換え て、アニメーションや絵柄のパーツの 保存場所などに活用できるのだ。

PAINT命令はSCREEN2~ 4でも使用できたが、赤い円の中を赤 く塗ることはできても、青く塗ること はできなかった。それがSCREEN 5以降では可能になったわけだ。

グラフィック入門その2 前回はMSX2以降で強化されたグラフィック関係の、 とくにSCREEN5以降の画面でのさまざまな特典

COLORデータの設定

前回は、SCREEN4以上 の画面モードでは、スプライト を横1列ごとに色付けしたり、 スプライト同志の衝突を無視さ せられるなど、MSX1にはな かった特典を紹介した。

今回はそれらを可能にするた **MON COLORSPRITE** という命令を紹介しようと思う。

■データ設定には2種類ある

この命令で設定するデータは 図1のように、下位4ビットが カラーコード、そして機能に関 する設定となる部分が上位4ビ ットのうち3ビット(図のEC、 CC、ICの部分。ここでは「機

能ビット」と呼ぶ)となっており、 各機能ビットは1のときに有効 となる。

→P116の

「スーパー付録ディスクの使い方」参照

データの設定には図2のよう に2とおりの方法があり、上は スプライト面全体に対する命令 で、下はスプライト面の横 1 列 ごとの設定となる。データの設 定で注意することは、スプライ ト面全体に対する設定は数値型 データで行っているが、横1列 ごとの設定では文字列データで 行っていることだ。また、デー タが文字列のとき、COLOR SPRITE命令に「\$」が付く ことも忘れないでほしい。

−ドにふれてみよう☞

下のリストを実行すると、赤と水色 の2枚のスプライトが表示される。 ここでスペースキーを押すとスプラ イトが2枚重なって下に動きだす。 行80のスプライトを動かしている部 分では、赤いスプライトだけを動か しているのだが、行50で設定される データに64を足し、CCビットを1 にして優先順位をなくしているので、 2枚とも動いてしまうのだ。

10 COLOR15,1,1:SCREEN5,3
20 SPRITE\$(0)=STRING\$(16,255)
30 SPRITE\$(1)=STRING\$(8,0)+STRING\$(8,255)
)+STRING\$(8,0)+STRING\$(8,255)
40 COLORSPRITE(0)=8
50 COLORSPRITE(1)=7+64
60 FORI=0T01:PUTSPRITE I,(50+50*I,50):NE

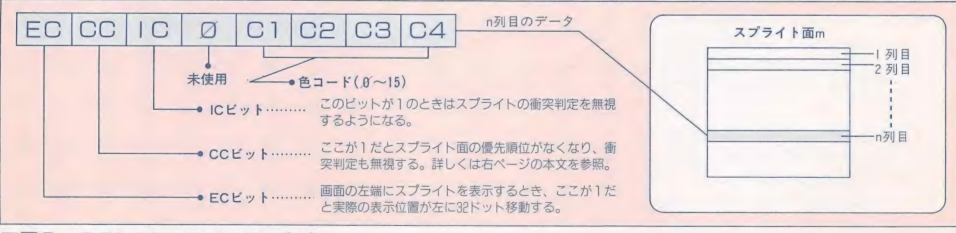
を紹介した。その特典のなかの1つであるスプライト

モード2について、今回から扱っていこうと思う。

70 BEEP:FORI=0T01:I=-STRIG(0):NEXT 80 FORI=0T0211:PUTSPRITE 0,(50,(I+50)MOD 212):NEXT:60T080



設定するデータの内容



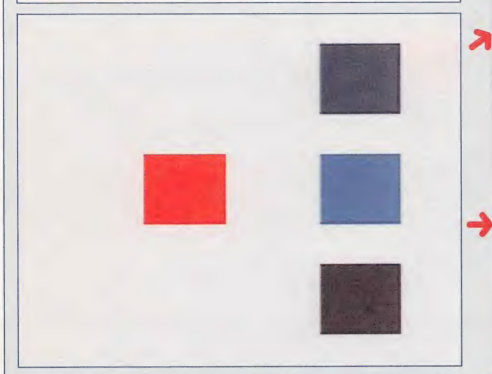
■図2 COLORSPRITEの書式

- ●スプライト面全体のデータ設定 COLORSPRITE((面番号))=n
- ●横1列ごとのデータ設定 COLORSPRITE\$((面番号))=CHR\$(n1)+CHR\$(n2)+·····+CHR\$(n16) 1列目のデータ



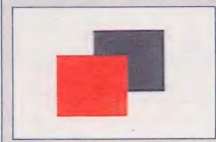
■スプライトの重なりによる機能ビットの働き

10 COLOR15,15,15:SCREEN5,3
20 SPRITE\$(0)=STRING\$(32,255)
30 COLORSPRITE(1)=32+1
40 COLORSPRITE(2)=64+2
50 FORI=1T08:X(I)=(I)*1)*(I\struct 5)+(I\struct 5):Y(I)
=(I\struct 3)*(I\struct 7)+(I\struct 7):NEXT
60 PUTSPRITE 1,(140,140),,0:PUTSPRITE;2,
(140,90),0:PUTSPRITE3,(140,40),4,0
70 ONSPRITEGOSUB100:X=70:Y=90
80 SPRITEOFF:S=STICK(0):X=(X+256+X(S))MO
D256:Y=(Y+212+Y(S))MOD212:SPRITEON:PUTSP
RITE0,(X,Y),8,0
90 IFSTRIG(0)=0THEN80ELSECOLOR,4,7:END
100 SPRITEOFF:BEEP:RETURN



3つの機能ビットのうち、CCビットとICビットはスプライト同志が重なったときにその効力が見られるものだ。そこで、上のようなサンプルリストを掲載してみた。これは、機能ビットを使っていないふつうのスプライトと、それぞれタイプの違う3つのスプライトとが衝突するとどうなるかを試せるものだ。まず、プログラムを走らせると、画面に4つの四角いスプライトが表示される。左側にある赤い四角をカーソルキーで操作して、右側に並んでいる3つの四角にぶつかってみよう。それぞれ、青の四角はふつうのスプライトで、緑はCCビットが1のスプライト、黒はICビットが1のスプライトになっている。また、スプライトが衝突したときに、衝突判定をしているかの確認用に割りこみを設定している。それぞれ試し終わったら、スペースキーで終了する。付録ディスクには、"C-SPRITE、SB2"というファイル名で収録してある。

ふつうのスプライトの場合



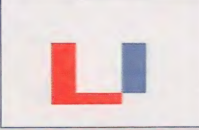
●重なっているあいだはビープ音が鳴る

ふつうのスプライト同志が衝突したときは、行70で設定されたスプライト衝突割りこみがかかり、行100にあるサブルーチンが実行される。ここではたんにビープ音が鳴るだけだが、衝突割りこみが有効であることを確認しておいてほしい。

70 ONSPRITEGOSUB100:X=70:Y=90

100 SPRITEOFF: BEEP: RETURN

CCビットが1の場合



○光と光を重ねたような感じになる

CCビットが1のスプライトは 横にCCビットが0でスプライト面番号の小さいスプライトが 表示されている部分だけ表示される。また、重なった部分の色が変化して、赤と緑のORの色、つまり黄色(色コード10)になるのがよくわかるだろう。

動かしているスプライトの色 1 Ø Ø Ø 6 そこにあったスプライトの色 OR Ø Ø 1 Ø

重なった部分のスプライトの色

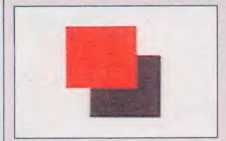
1010

10

8

2

¥I Cビットが1の場合



●写真ではわからないが、衝突判定しないのでビープ音が鳴らないのだ

右下の黒いスプライトにぶつかってみると、見た目では右上にある青いスプライトにぶつかったときとおなじだ。しかし、スプライト同志の衝突をしらせるはずのビープ音がまったく鳴らないだろう。このように、ICビットを1にすると衝突判定を無視させる働きがあるのだ。

COLORSPRITEの機能

COLORSPRITE命令で設定できる機能ビットには、全部で3種類があることはわかっただろうか。このなかで、もっとも派手な機能を持つ、CCビットについて紹介しておこう。

■CCビットの持つ機能

CCビットを1にすると、そのスプライト面は優先順位がなくなってしまい、そのスプライト面よりも優先順位の高いスプライトと、Y座標がおなじ部分だけが画面に表示されるのだ。

ところで、優先順位とはなん だろう? 案外知らない人もい るようだが、スプライトが横にいくつも並んで表示されると、スプライトモード1なら4つ、スプライトモード2では8つまでが表示される。このとき、スプライト面番号が小さい順につられていくのだ。また、ふつうイトが重なったとき、スプライト面番号の小さいほうのスプライト面番号の小さいほう。これが優先順位で、つまり優先順位とはスプライト面番号の小ささのことをいうのだ。

CCビットが1のスプライト は、自分がもともと持っていた 優先順位を放棄して、自分より高い優先順位のスプライトのところに居候してしまうのだ。だから色が合わさってORの色になったり、居候されたスプライトを動かすと、一緒に動いてきたりするのだ。

■COLORSPRITE命令 での多色刷り

ところで、COLORSPR ITE命令には、機能ビットの 設定のほかに、もともとスプラ イト面の色を定義するという機 能を持っている。1枚のスプラ イトに何色も使えたりするのは、 この命令で横1列ごとに色を定 義しているおかげなのだ。

横1列ごとの色設定とは、そ

のスプライト面に表示されるスプライトの、上から横1列ごとということで、8×8ドットのスプライトなら8文字ぶん、16×16ドットなら16文字分のデータが必要になる。

今回掲載した2本のリストでは、どちらもスプライト面全体に対する設定だったので、横1列ごとの色設定の参考にはならないかもしれないが、機能ビットのCCビットと1Cビットの働きはよく見ておいてほしい。

次回の講座では、ちゃんと形のあるスプライトパターンを使って、COLORSPRITE 命令とCCビットによる色付けなどを紹介したいと思う。

タロはスプライトモード2の機能を使った、ちょっとしたシューティングをディスクに収録しておいた。ただし、あくまでサンブルなので、期待しないように。

多色スプライトの作成方法

スプライトモード2があまり 使われていない理由のひとつに、 そのスプライトパターンと色の データの作りにくさがあげられ るだろう。1枚のスプライトで、 ドットの横1列ごとに色を付け て使うぶんには、そんなに大変 な作業ではないのだが、複数の スプライトを重ね合わせ、何色 もの色を使おうとすると、ツー ル、とくにエディタなどがなく ては、とても作れたものではな い。なぜなら、重ね合わせるス プライトパターンのそれぞれで、 ドットがある、ないでたがいに 干渉しあって色が決まるから、

グラフィックでパターンを作る よりも、もっと大変な作業にな るのだ。

■1枚のスプライトでの色付け 複数のスプライトを重ね合わ せたパターンを作るのは大変な 作業だが、1枚のスプライトに 色付けする作業はかんたんだ。

なにしろパターンは1枚しか使わないから、スプライトモード1でスプライトパターンを作るのと、労力は変わらない。どこがちがうかといえば、表示する画面がSCREEN4以降の画面であることと、色のパターンデータが必要なことだけだ。

■リスト1「ヨット」

※ディスクに収録。LIST-1. SB3

10 DEFINTA-Z:SCREEN5,2:S=-1
20 READ A\$,B\$:IFA\$="\perp "THEN60ELSES=S+1
30 FORJ=0T031:S\$=S\$+CHR\$(VAL("&H"+MID\$(A\$,J\perp +1,2)):NEXT:SPRITE\$(S)=S\perp :S\perp ="""
40 IFLEN(B\perp) <4THENCOLORSPRITE(S)=VAL(B\perp) :GOT020
50 FORJ=0T015:C\perp =C\perp +CHR\perp (VAL("\perp +MID\perp (B\perp +MID\perp +MID\perp (B\perp +MID\perp +MID\perp (B\perp +MID\perp +MID\perp (B\perp +MID\perp +MID\p

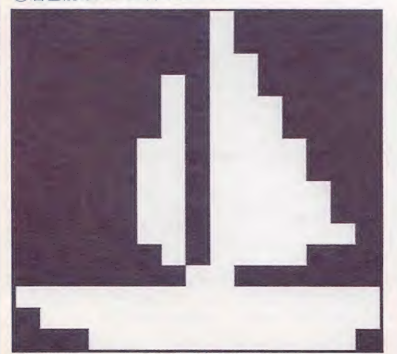
下の図1を見てほしい。1枚のスプライトでの色付けサンプルとして、ヨットのパターンを掲載してみた。図の〇のパターンは、ヨットのスプライトを単色で表示したもので、それにカラーコードの部分で示してある

色を付けたものが®にあたる。 上のリスト1をRUNすると 画面中央付近にヨットが表示されるだろう。リストの行1010が スプライトパターンデータ、行 1020が色データになっている。

スプライトパターンデータは、

■図1ラインごとの着色例

A着色前のスプライトパターン



頭のなかでどんな色を付けるか想像しながら、スプライトモード1のパターンと同様にデータを作っていく。紙などに書くとよい。

B着色後のスプライトパターン



1枚のスプライトでの色付けでは、横1列ごとに1色が限度。作ったパターンに色を付けていき、その色をカラーコードに変えていく。

カラーコード

······15(白) : ØF ……15(白) : ØF ……15(白) : ØF : ØF ……15(白) : ØF ……15(白) ……15(白) : ØF ……15(白) OF ……15(白) ØF ·····15(白) : ØF ·····15(白) : ØF ·····15(白) : ØF ······15(白) : ØF ······11(黄色): ØB ······8(赤) : Ø8 ······8(赤) :Ø8 ······8(赤) : Ø8

自機の表示と操作

先月の講座では、カラーデー 夕にある機能ビットのうち、C CビットとICビットについて 紹介した。今回はそれらの機能 ビットについて、付録ディスク に収録された、かんたんなシュ ーティングゲーム(ファイル 名:SHOOT I NG.SB3) をもとに紹介しよう。

■基本部分の作成と機能ビット シューティングゲームなのだ から、自機が必要だ。せっかく スプライトモード2を使うのだ から、自機のパターンはスプラ イトを3枚重ねて立体感のある ものにした(P37参照)。

自機のパターンができたら、 リスト4のように、試しに移動 と表示の部分を作ってみよう。 行70が入力、移動、表示の処理 を行っていて、入力にはSTI CK関数を使用している。

ここで注意してほしいのは、 PUTSPRITEで動かして いるのは 1 枚のスプライトなの に3枚とも動いていること。こ こではCCビットの性質を利用 して、表示命令を省略している のだ。CCビットが1のスプラ イトは、CCビットが Dのスプ ライトにくっついて動く性質が あった。つまりここで動かして いるスプライトは、CCビット が [] のスプライトだということ だ。

自機の移動と表示がうまくい ったら、自機の表示をもう少し 凝ってみよう。入力によりパタ ーンが切り換わるようにするの だ。リスト4にリスト5を追加・ 修正すると、移動方向により自 機のパターンが切り換わるよう になる。ここでもPUTSPR ITEに注意してみよう。自機 を表示するスプライト面はおな じだが、表示するパターンの番 号が入力により変化するのだ。

スプライトの色はスプライト 面に定義される。だから自機パ ターンのように、おなじ色の組 み合わせで表示されるパターン ならば、スプライト面もおなじ でかまわないのだ。

こんどはミサイルが発射でき るようにしてみよう。リスト日 を追加・修正すると、スペース キーでミサイルが発射できる。

このミサイルのパターンには 赤い噴射の部分があり、この部 分はぶつかっても熱いだけで爆 発しないのがふつうだ。おなじ スプライトで、一部だけ衝突判 定しないようにするには、IC ビットというのがあったのを覚 えているかな? このミサイル のパターンの赤い部分ではIC ビットを1にして衝突判定しな いようにしているのだ。行1140 のデータを見るとわかるだろう。

STICK関数とSTRIG関数

●書式:STICK(n)

STICK関数とは、カーソル キーやジョイスティックでの方向 入力に使われるもので、上から時 計回りに1~8、なにも入力がな ければりを値として持っている。

STICK関数のカッコの中に 入れる数値(引数という)は0~2 の範囲で、0ならカーソルキー、 1 ならポート 1 のジョイスティッ ク、2ならポート2のジョイステ ィックの状態を調べてくれる。

ここでは、変数Sに値を保存(値 がいつも変化しているので保存す る必要がある)し、S=3(入力が 右)なら自機のX座標を加算、S=

7(入力が左)なら自機のX座標を 減算しているのだ。

●書式:STRIG(n)

STRIG関数はスペースキー やジョイスティックのトリガーボ タンの状態を調べる関数で、押さ れていればー1、押されていなけ ればりを値として持っている。

引数の範囲は0~4で、0なら スペースキー、1と2はそれぞれ ポート 1 のジョイスティックのト リガーAとB、3と4はそれぞれ ポート2のジョイスティックのト リガーAとBの状態を調べる。

ここではミサイルの発射判定で 入力があるかを調べている。

■リスト4 自機の表示と入力による移動

行10~50は前ページのリスト3と おなじものを使用している。この部 分での役目は、スプライトパターン とスプライトの色を定義することだ。 行60では、自機のX座標用の変数 乙を設定している。

行70は、このリストのメインルー チンの部分で、まず、STICK関 数でカーソルキーの状態を調べ、そ れにより自機のX座標を計算し、自 機のスプライトを表示している。表 示しているスプライトは、CCビッ トが

のパターンだけだが、

3枚全 部が移動するのだ。

※付録ディスクに収録してあります。 ファイル名:LIST-4. SB3

■リスト5 自機の傾きの表現

60 S(3)=3:S(7)=6:Z=120:P=0
70 S=STICK(0):Z=Z+(S=3)*(Z<240)*5-(S=7)*
(Z>0)*5:IFP<>S(S)THENP=S(S):PUTSPRITE1,(
Z,190),P+1:PUTSPRITE2,(Z,190),P+2
80 PUTSPRITE 0,(Z,190),P:60T070
1040 50* (3**(3**)**)*
1050 DATA 000000000101010101010101010101

リスト4にこのリスト5を追加・ 修正すると、自機の移動方向により 表示されるスプライトパターンが切 り換わり、自機の傾きを表現できる ようになる。自機の移動方向は、カ ーソルキーの入力が左か右かで決ま るので、あらかじめそれぞれの方向 に傾かせたパターンを作っておき、 入力が変化したときに表示を切り換 えるようにしている。配列変数S

(n)と変数Pの使い方がポイントだ。 ここでは3つの表示パターンとも、 おなじ色データで表示できるので、 表示するスプライト面番号を変えた り、色定義をやりなおさなくてもす むのだ。

※付録ディスクに収録されている、 LIST-4. SB3&D-FUT MERGE"LIST-5. SB3" を実行すると追加・修正できます。

■リスト6 ミサイルの発射と移動

S(3)=3:S(7)=6:X=0:Y=0:Z=120:P=0:Q=0
PUTSPRITE 0,(Z,190), P
IFQTHENY=Y-8:PUTSPRITE9,(X,Y),,9:IFY
-16THENQ=0
IFQ=0ANDSTRIG(0)THENQ 100 IFQ=0ANDSTRIG(0)THENQ=1:X=Z:Y=174:PU TSPRITE9,(X,Y),,9 110 GOTO70 1120 7 5 7 1 -1 1130 DATA 040404040404040404040405150E15 042020202020202020202070A870A820 1140 DATA 0F0F0F0F0F0F0F0B0E0F28282828

さらにこのリスト日を加えると、 スペースキーでミサイルが発射でき るようになる。行60にミサイルの座 標と発射フラグの設定を追加し、行 90でミサイルが発射されていれば移 動・表示し、画面外に出たかの判定 をしている。行100ではSTRIG関 数でミサイル発射判定をし、発射す

るなら座標などを設定し表示する。 ミサイルの色データで、噴射部分 はICビットを1にして衝突判定し ないようにしてあるのがポイント。 ※リスト5の部分に記された方法で リスト4と5を合わせたものに、 MERGE"LIST-6. SB3 とすれば追加・修正できます。



衝突判定などの工夫

スプライトを登場キャラクタ をして扱う場合、とくにスプラ イトモード2ではいろいろな工 夫をすることができる。

ミサイルの噴射部分は衝突判 定をしないとか、もっと基本的 な部分では、キャラクタとキャ ラクタがぶつかったときに割り こみを発生させてくれること。

これは、とくにシューティン グゲームなどでは有効で、文字 やグラフィックを使ったキャラ クタでは得られない特典だ。

■衝突判定とは

スプライトの衝突判定による 割りこみとは、リストフのよう にあらかじめおまじないをして おけば、スプライトとスプライ トが重なったときに、特定の行 を呼び出してくれるというもの だ。だから、いちいち座標を調 べなくてもいいし、ちゃんとド ットとドットが重ならないと割 りこみはかからない。

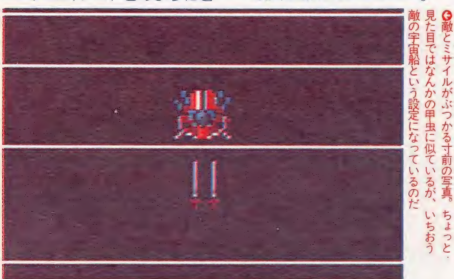
割りこみがかかったときに呼 び出される行(割りこみサブと いう)では、リスト8のようにど

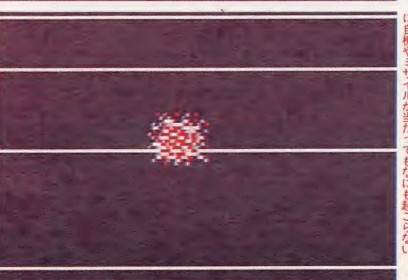
のスプライトとどのスプライト が衝突したか判定したり、状況 によっての処理を行う。今回の シューティングゲームでは衝突 は2つのパターンしか起こらな い。自機と敵の衝突か、もしく は敵とミサイルの衝突だ。

リスト日のように処理を設け、 ゲーム中に | Cビットを 1 にし たり口にしたりすると、無敵な どの効果が得られる。ICビッ トが1のときは、そのスプライ トとほかのスプライトが重なっ ても、衝突判定を行わないので 割りこみがかからないのだ。

敵が爆発すると、爆発のパタ ーンになるが、このゲームでは ただの煙の固まりと考えている ので、このスプライトには全体 に | ロビットが | になっていて、 自機やミサイルが重なってもな にも起こらない。

あまりおもしろいゲームには ならなかったが、敵や自機、ミ サイルのパターンをオリジナル のものに変えたり、自分なりの 改良を加えてみてほしい。





発の敵 ーンに変わり、ミサイルは消えた。これ、サイルがぶつかった直後の写真。敵が爆 ミサイルが当たってもなにも起こらない

いちおう

■リストフ スプライト衝突割りこみの定義

50 S(3)=3:S(7)=6:X=0:Y=0:Z=120:P=0:Q=0:X X=0:YY=-20:ONSPRITEGOSUB160:GOTO150

ZNUSHOOTING. SB3 のリストの一部。この行の終わりに 55ON SPRITE GOSU B~というのが衝突割りこみを定義 している部分。SPRITE ON という命令を実行すると、衝突割り こみがかかるようになり、一の部分 に書かれた行を呼び出すようになる。

■リスト8 スプライト衝突割りこみ処理

このリストの最初にあるSPRI TE OFFという命令で割りこみ が解除される。つぎにあるCOLO RSPRITE命令で、爆発パター ンの | ロビットを] にしているのだ。 このゲームでは、自機と敵かミサイ ルと敵しか衝突しない。敵が自機と おなじ Y座標なら (変数 Yは敵の Y 座標)自機と敵、そうでなければミサ

イルと敵が衝突したとわかるのだ。 衝突があった位置に爆発パターンを 表示し、敵と自機が衝突していたな ら行180以降のゲームオーバー処理 を実行する。敵とミサイルならスコ アを加算し、もとの処理にもどる。 衝突割りこみ処理はサブルーチンと して呼び出されるので、RETUR Nでもとの処理にもどる。

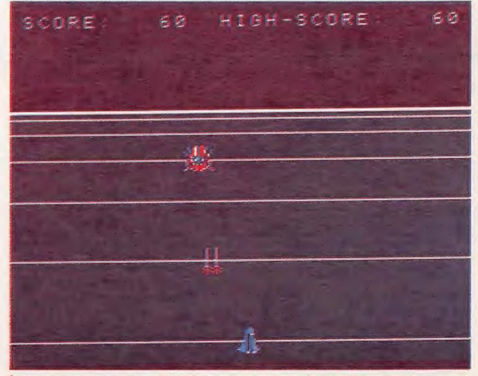
■リスト9 無敵などの工夫

100 C=CMOD7+1:COLOR=(8,C,0,0):IFGTHENG=6 -1:IFGTHEN120ELSECOLORSPRITE(0)=1:COLOR, 110 IFPEEK(-1045)=251ANDSC>49THENCOLORSP RITE(0)=33:COLOR,,2:SC=SC-50:G=9:GOSUB20

行100では敵やミサイルに使われ ているカラーコード日の色をパレッ ト切り換えして点滅させている。

このゲームではスコアが50以上あ れば、GRAPHキーを押したあと 少しのあいだ無敵になる。ただし、 スコアは-50される。パレット切り 換えの次からがその無敵の処理が行 われている部分で、変数Gは無敵に

なっている時間。Dになると、自機 の1枚目のスプライト面の色を10 ビットが①の状態に設定しなおして、 周辺色を黒にもどしている。行110で はGRAPHキーの入力判定を行い、 判定があれば自機の 1 枚目のスプラ イト面の色を I Cビットを 1 にして 設定し、無敵になったことを示す周 辺色を緑色に変えている。



【SHOOTING、SB3の遊び方】カーソルキーの左右で自機を移動し、画面上 から迫ってくる敵をよけ、スペースキーでミサイルを発射し、敵を撃破するゲーム。 スコア50と引換えに、GRAPHキーで一瞬無敵になれる。リプレイは上キー。

スプライトモード2にはさまざまな魅力がある。しかし そのぶん、データの作成や設定が複雑になっているので きちんと把握していないと思うようにはいかないのだ。

スプライトモード2のまとめ

今月はスプライトモード2についての解説の締めくくりの意味で、紹介していなかったECビットに関する内容も含めた、スプライトモード2のまとめをしようと思う。

■スプライトモード2とは

MSX2以降の機種で、画面 モードをSCREEN4以降に 指定すると、自動的にスプライ トモード2の状態になる。

スプライトモード2の特徴をかんたんにまとめてみると、
①横に4枚までしか並べられなかったスプライトが、スプライトをでは8枚まで可能
②COLORSPRITE命令を使用することで、パターンのドット横1列ごとに色を設定できる

③COLORSPRITE命令で設定するデータは、パレットコード(カラーコード)のほかに機能ビットの設定もでき、スプライトの重ね合わせや、衝突判定をするかの設定もできる

以上の3つが大きな特徴で、 スプライトモード1とくらべて 1枚のスプライトでできる内容 が多くなり、スプライトの組み 合わせに対する処理も種類があっておもしろい。

■COLORSPRITEの書 式と設定するデータ

これらの特徴は、あらかじめ COLORSPRITE命令を 使い、各スプライト面に対して データの設定をしていなければ 利用できない。

スプライト面に対するデータの設定方法には2通りの方法があり、1つはスプライト面全体に対して数値データで設定する方法。そしてもう1つはスプライト面のドット横1列ごとに文字列データで設定する方法だ。

それぞれの方法で設定される データは、パレットコードを基本とし、各機能ビットを1にするときに対応する数値を加えた ものがデータとなり、スプライト面全体に対する設定ならば、 このまま数値で設定できる。

文字列データで、スプライト 面の横 1 列ごとに設定するとき は、各列ごとに数値を計算し、 それを文字コードとする文字に 変換する。たんにCHRS関数 の引数にして、そのまま使用し てもいい。そして、それらの文 字を上から順に並べたものを、 COLORSPR I TESに設 定すればいいのだ。ただし注意 してほしいのは、数値データを 文字列データにするやり方は、 スプライトパターンデータとお なじだが、指定する文字数は縦 のドット数までということと、 データは上書きされるので、少 ない文字数で設定したときは、 残りの部分に今までのデータが 残ってしまうという点に注意。

●スプライトモード1

- ・SCREEN1~3ではスプライトモード1が 選択される
- ・横に4つまで同時表示できる

●スプライトモード2

- ・SCREEN4以降ではスプライトモード2が 選択される
- ・横に8つまで同時表示できる
- ・COLORSPRITE命令により各スプライト面ごとに色パターンを定義することができ、同時に各機能ビットを設定することで、そのスプライト面に表示されるスプライトの衝突判定の有無や重ね合わせ処理などが設定できる

●COLORSPRITEの書式

・COLORSPRITE(n)=数値データ

スプライト面口に表示されるスプライトの色を、 指定した数値の色に定義する。同時に各機能ビットの設定も行う

・COLORSPRITE\$(n)=文字列データ

スプライト面口に表示されるスプライトの色を、 横1列ごとに定義する。同時に各列ごとに機能 ビットの設定も行う

●COLORSPR | TEに設定するデータ

0~15……パレットコード

+32…… | Cビットをロロ(衝突判定なし)

+64……CCビットをON(優先順位なし)

※パレットコードの数値にそれぞれの機能ビットを設定値をたしたものをCOLORSPRITEの数値データとして設定する。文字列データの場合は、CHR \$ 関数内のキャラクタコードとして使用する。なお、ECビットは+128だが、文字列データでのみ使用可能。

今月から、この欄外のスペースを使って「スーパービギナース講座・進路相談」と題して、SBの読者からよせられた質問に答えていこうと思う。とはいうものの、今月は、はじめましてのあいさつと、進路相談であつかう質問の種類を紹介することにしよう。【進路相談で受け付ける質問】この進路相談で受け付ける質問は、①いままでのスーパービギナース講座の記事で、わからなかったところや、こんなところも知りたいという質問や要望 ②この命令の使い方



各機能ビットの働き

スプライトモード 1 では、1 つのスプライトにつき 1色しか 使えず、おまけに横に4枚まで のスプライトしか表示できなか ったので、どんなにがんばって も4枚重ねて4色しか表現でき なかった。しかし、スプライト

モード2では、1枚のスプライ トでも、ドットの横1列ごとに 色を指定できるので、B×Bド ットの1枚のスプライトでも、 最大で8色使えるようになった。 さらに機能ビットを操作する ことで、ドットの横1列で2枚

重ねなら3色、3枚なら7色、 4枚重ねれば15色すべてを同時 に使うこともできるのだ。

機能ビットには、このように そのスプライト面に表示される スプライトの性質に関する設定 を行う働きがあり、EOビット、 CCビット、ICビットの3種 類が用意されている。

これら機能ビットの働きは、

あとで詳しく説明するが、EC ビットは表示されるスプライト の位置を左に32ドットずらす働 きがあり、CCビットはそのス プライト面の優先順位を放棄さ せる働きがある。そしてICビ ットには、そのスプライトがほ かのスプライトと衝突したとき、 衝突判定をするかどうかを設定 する働きがあるのだ。

ECビット

このECビットが1のとき、 スプライトの表示位置を左に32 ドットずらす働きがある。これ はスプライトモード1と共通の 機能ビットで、スプライトを画 面の左端から出現させるときな どに使用する。

PUTSPRITE命令でス プライトを表示させるとき、X 座標をマイナスの値にすると、 自動的にECビットが1になり、 VRAMにあるX座標の値が調 整(+32)される仕組みになって いるので、画面の左端からスプ

32ドット表示位置をずらす

ライトを表示させるのにEOビ ットが関係していると気付かな い人も多いだろう。

しかし、このECビットは、 COLORSPRITE命令に 数値で設定するとエラーになる ので文字列でしか設定できず、

PUTSPRITEで座標を指 定すると、それにともない変化 してしまうので使いにくい。

だが、スプライトの一部だけ 32ドット左にずらすというおも しろいことができるので、使い ようによっては貴重な機能だ。

ICビット

10ビットの働きは、ほかの スプライトと重なったときに、 衝突衝突を発生するかどうかを 設定するものだ。

つまり、IOビットを1に設 定したスプライトは、衝突判定 を行わなくなるので、スプライ ト衝突割りこみを使用したプロ グラムでも、そのスプライトと ほかのスプライトが衝突しても 割りこみ処理を実行しない。

例えば、上から石と雪のかた

スプライト衝突判定の設定

まりが降ってくるのをよけるゲ 一ムを作るとき、雪のかたまり は痛いけどゲームが続行できる なんていうのにちょうどよい。 また、文字列データで設定す

るときは、部分的に設定するこ

とができるので、例えば風船の ヒモの部分は衝突判定しないが ゴムの部分は衝突判定する、と いうような工夫もできる。

ICビットは細部の工夫に利 用すると効果的だろう。

CCビット

スプライト面の優先順位をなくす

●基本的な性質

CCビットには基本的な性質 として、以下の3つがある。

①CCビットが1のスプライト は優先順位を放棄し、基本的に 優先順位は持たない

優先順位とは、スプライトが 2枚以上重なったとき、どのス プライトから優先的に表示する かの順位で、スプライト面番号 が小さいほど高くなる。

② I Cビットとおなじく、CC ビットが1のスプライトも衝突 判定を行わない

③CCビットが1のスプライト が持っていた、もとの優先順位 より高い優先順位を持つスプラ イトが存在するとき、そのスプ ライトと等しい優先順位を得よ うとする。もし、条件にあうス プライトが複数存在するときは、 もとの優先順位にいちばん近い スプライトと等しい優先順位を 得ようとする

ここで注意してほしいのは、

もとの優先順位より高いスプラ イトでも、おなじようにCCビ ットが1のスプライトは優先順 位を放棄しているので、この条 件の対象にならないということ。 ●表示されるための条件と表示 されたときの性質

CCビットが 1 のスプライト は単独では画面に表示されず、 表示するためには条件を満たさ なくてはいけない。また、その 性質も条件を満たすまでは基本 的な性質のままなのだが、条件 が満たされたあとでは性質が変 化してしまうのだ。

④CCビットが1のスプライト は、③の条件にあうスプライト と丫座標が等しい部分のみ画面 に表示される。このとき、③の 条件にあうスプライトとおなじ 優先順位を得ることができる

CCビットが 1 のスプライト が表示されるための条件がこれ で、横1列ごとに回の条件にあ うスプライトがあるかの判別を

する。条件にあうスプライトが あれば、その列は画面に表示さ れて優先順位を得る。つまり、 CCビットが1のスプライトが 表示されたときは、必ず優先順 位を得た状態になっている。

またこのことからスプライト 面 DのCCビットを 1にしても、 ③の条件にあうスプライトは存 在しないので、絶対に画面に表 示されないことがわかる。

⑤CCビットが1のスプライト が優先順位を得た場合、そのス プライトの性質も受け継ぐ

CCビットが 1 のスプライト が表示されたときに得るのは優 先順位だけでなく、ICビット の状態も得ることができるのだ。 ⑥CCビットが1のスプライト と、③の条件にあうスプライト とが重なると、両方のスプライ トの色のORの色になる

④の性質から、CCビットが 1のスプライトは、③の条件に あうスプライトと重なったとき、 等しい優先順位を持っている。 優先順位が等しいスプライト 同志が重なったとき、その部分 の色は、たがいに隠しも隠され もせずに、両方の色のORの色 となって表示されるのだ。

これがCCビットの最大の魅 力となる部分で、この性質から スプライトを重ね合わせての色 の変化が楽しめるのだ。

⑦CCビットが1のスプライト は、③の条件にあうスプライト が表示されると、おなじ位置に 移動して優先順位を得る

これは③の性質の強さの現れ のようなもので、これを利用す れば重なったスプライトを1つ のパターンとして操作すること が可能になるのだ。

ほかの機能ビットに比べて、 このCCビットはかなり複雑だ。 しかし、CCビットはスプライ トモード2の目玉的な存在なの で、理解できなくても、どんど ん使ってみてほしい。

や意味が知りたい ③ファンダムのプログラムでこんな計算式(または命令、データなど)があったけど、どんな意味があるのか知りたい ④スーパービギ ナース講座で紹介してほしいテーマ 以上の4つに限ることにする。でも、その他の内容でも、ハガキー枚むだにしてもいいという覚悟があるなら、どん 49 どん送ってきてもかまわない。もしかしたら、答えることができるかもしれない。



グラフィックとの接し方

今回は、「それほどOGなどに 興味はないが、MSXで絵を描 くとは、いったいどんなものな のだろう」という、ほとんどグラ フィック未体験者のために、グ ラフィック画面との接し方につ いて、紹介しよう。

ただし、SB講座はCG講座ではないので、うまいグラフィックの描き方などは教えられない。あくまで、自分の手でプログラムを組んで、グラフィック画面を使ってみるための手ほどきにすぎない。そもそもわたし自身、CGは苦手なほうなのだ。

■グラフィック画面のいろいろ グラフィック画面とひとくち にいっても、それぞれ特徴を持

った画面がいくつもある。

そのなかでも、SCREEN 2~4までの画面と、SCRE EN5以降の画面では、大きな 差があるのだ。

とはいうものの、いったいどれくらいの差があるのだろうか。 まず、SCREEN2~4では使えないが、SCREEN5 以降なら使える命令がある。

グラフィックの複写や重ね合わせなどで威力を発揮するCO PY命令や、複数の画面を扱う ことができるSETPAGE命令などが、まずあげられる。

また、命令自体はあるが、その機能に差があるものがある。 PAINT命令で塗りつぶす とき、SCREEN2~4では 枠と同じ色でしか塗ることがで きなかったが、SCREEN5 以降では違う色で塗ることがで きる。

さらに、LINE命令などで、 SCREEN5以降ではロジカ ルオペレーション(論理演算)を 使うことができるので、グラフィックの反転や特定の色以外の 塗りつぶしなどができておもし ろい。

これだけでもSCREEN5 以降のほうがグラフィックを扱 うのに、いろいろできて便利な ことがわかる。

■おすすめはSCREEN5

ところで、SCREEN5以降なら、どの画面でもグラフィックが扱いやすいかというと、そうでもないようだ。

MSX2では、SCREEN 5~8の4つの画面が使えるが、 それぞれの画面モードの特徴と 使いやすさについて紹介しよう。 【SCREEN5】

特徴がないように思われるくらい標準的なグラフィック画面。

横256ドット×縦212ドットの 画面構成で、色はパレット16色 を自由に使うことができる。

ページは4(VRAM64Kでは2)ページ使用可能なので、アニメーションやCOPY命令を駆使したゲームなどでよく使われている。

扱いやすく、グラフィックエ ディタなどのツールも多い。 【SCREEN6】

特徴は、パレット16色のうち、たったの4色しか使えない反面、横のドット数が512ドットとふったり細かくなっていること。グラフや文字を表示するのにはいいかもしれない。ページが4(VRAM64Kでは2)ページあるので、もしかしたら使い道があるかもしれない。

(SCREEN7)

この画面もSCREEN6と おなじく、横のドット数が512ドットと細かい。ただし、パレットは16色を自由に使える。

CGを描くのには向いている 画面のようで、投稿の大半はこ の画面のものだが、意外と対応 しているグラフィックエディタ は少ないようだ。

SCREEN6もそうだが、 横のドット数が細かいので、P GB入力のモニターでも縦の線 が細くて見づらいのが難点。

(SCREENB)

特徴は256色が自由に使えること。色数が多いのはいいが、0~255の色コードと色との対応を覚えるのがめんどうだし、パレットもなく、スプライトの色が固定16色しか使えないなどちょっととっつきにくい。

SCREEN7と8は、VR AM64Kの機種ではふつうは使 えない。また、ページはそれぞ れ2ページずつ使用できる。

SCREEN5以外の画面は

状況に合わせて使用したほうがいい。また、SCREEN6と フでは横のドット数が倍になっ ているが、スプライトの座標は 変わらないので注意が必要だ。

■グラフィックとの接し方

プログラムでグラフィックを 扱うには、2つの方法がある。

1つは決められた絵を作成するプログラムで、ゲームの背景やAVフォーラムのビジュアル作品がそのたぐいだ。

もう1つはエディタなどで、 グラフィックを作る手助けをす るプログラムだ。

グラフィックに慣れるいちばんいい方法は、エディタを自作することだと思う。グラフィック命令の機能も覚えられるし、処理の組み方もいろいろあって力が付くので、ぜひ挑戦しよう。

■ちょっとした注意事項

グラフィック画面を扱うとき、注意してほしいことがある。

SCREEN命令で画面モードを設定すると、自動的にCLSが実行されること。CLSが実行されると、画面が周辺色で塗りつぶされるので、画面モードを変えてから周辺色を設定するときはCLSを実行しよう。

ページ 1 以降の画面を使うときもプログラムの始めでCLSをして初期化しよう。画面モードを変えただけではページ 1 以降はCLSされないからだ。

パレットを切り換える場合、 画面モードが変わるとパレット が初期化されるので注意しよう。

【3月号のフォロー】3月号で掲載した「MAKEDATA、BAS」の使用方法について、多くの質問電話や質問ハガキがあった。そのつど詳しく説明していたのでは大変なので、分かる人には分かる、という程度で答えていたが、やはりものがものなだけに、きちんと誌面で答えなければいけない。そこで今月のSB講座では、MAKEDATA、BASで利用できるグラフィックが作れる、サンプルリストIを掲載した。やり方は、まず行100からのDATA



プログラムで絵を描く

プログラムで絵を描くというのは、文字通りプログラムリストにあるグラフィック命令によって、画面に絵を表示するということだ。だから、あらかじめ、どのような絵にするか決めておかなければうまくいかないし、どんな絵にするかによって、プログラム中で使用される命令も変わってくる。単純なパターンや背景を使うときは、プログラムで描いたほうがいい場合が多いのだ。

■リスト1 パターン作成プログラム

- 10 SCREEN5: COLOR15,0,0:CLS
- 20 FORY=0TO15: READ A\$
- 30 FORX=0T015
- 40 C\$=MID\$(A\$,X+1,1)
- 50 C=VAL ("&H"+C\$)
- 60 PSET(X,Y),C
- 70 NEXT: NEXT
- 80 IFSTRIG(0) = 0THEN80 ELSEEND
- 90 COPY(0,0)-(15,15)TO"SAVE .GRP":END
- 100 DATA 0000088880000000
- 110 DATA 0000888888000000
- 120 DATA 0000888888800000
- 130 DATA 00008B8888808000
- 140 DATA 00008B4B88800800
- 150 DATA 00000B4BB8800800
- 160 DATA 00000BBB88088000
- 170 DATA 0000007770000000
- 180 DATA 0007447744000000
- 190 DATA 000744444400000
- 200 DATA 0007444444400000
- 210 DATA 000744444F00000
- 220 DATA 00007447FF400000 230 DATA 0000077444440000
- 240 DATA ØØØØCC44444CØØØØ
- 250 DATA ØØØØCCC444CØØØØØ

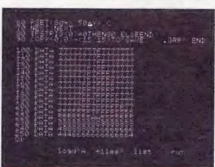
■プログラム解説

- | 回面モード設定/画面の色設定/ | 画面消去⇒画面が背景色(黒)になる
- 20 Y座標用ループ開始/パターンデータ読みこみ
- 30 X座標用ループ開始
- 40 読みこんだパターンデータを、X 座標の増加とともに、左側から 1 文字 ずつ取り出す

■使用方法

このリスト1は、あらかじめデータのところに示されたパターンを、画面に表示するプログラムだ。データは、16進形式の文字列データで、それぞれ1文字で1つのドットの色を表す。

プログラムで絵を描くには、この他にも、DRAW命令やLINE、CIRCLE、PAINTなどの命令もあ



○行100以降のデータをいろいろ変えてみよう。たとえばこのようにすると……

- 50 取り出した文字を数値に変換
- 60 指定座標に点を表示
- 70 X座標、Y座標のループ閉じ
- 80 スペースキーが押されるまでこの
- 行を繰り返し、押されたら終了する 90 画面に表示されたグラフィックを
- ディスクに保存して終了する 100~250 パターンデータ
- り、これらはいずれ紹介しよう。

行80を削除すれば、作成したパターンをディスクに保存してくれる。ちなみに、保存したパターンは、3月号で付録ディスクに収録した「MAKED ATA. BAS」で使用できる。

※付録ディスクに収録されています ファイル名SAMPLE-1. SB5



ツールなど で絵を描く

■リスト2 簡易線画ツール

- 10 SCREEN5,0:COLOR15,0,0:CLS
- 20 SPRITE\$(0)="みた9+":C=15
- 30 'on key gosub,,,,,,,200,300:GOSUB120
- 40 A=PAD(12):XX=X:YY=Y
- 50 X=X+PAD(13):IFX<0THENX=0 ELSEIFX>255T HENX=255
- 60 Y=Y+PAD(14):IFY<0THENY=0 ELSEIFY>211T HENY=211
- 70 A=VAL("&H"+INKEY\$):IFA>1THENC=A
- 80 PUTSPRITE 0,(X,Y),C,0
- 90 IFSTRIG(1) THENLINE(XX,YY)-(X,Y),C
- 100 IFSTRIG(3) THENCLS
- 110 PUTSPRITE Ø,(X,Y),C,Ø:GOTO40
- 120 FORI=9TO10:KEY(I)ON:NEXT:RETURN
- 130 FORI=9TO10:KEY(I)OFF:NEXT:RETURN 200 ' F9 キー サンフ°ル:カッメン save
- 210 GOSUB130:BEEP
- 220 BSAVE"SCREEN5 .GRP",0,&H69FF,S
- 230 GOSUB120: RETURN
- 300 'F10 +- サンフ°ル:カ"メン load -
- 310 GOSUB130:BEEP
- 320 BLOAD"SCREEN5 .GRP",S
- 330 GOSUB120: RETURN

プログラムではどうやっても描けそうもない絵、たとえばアドベンチャーゲームに出てくるCGなどは、とてもプログラムでは描けない。こういった絵は、グラフィックエディタなどのツールを使って描くのがふつうだろう。使う人から見れば、直接画面に絵を描くようなものだけど、プログラムから見れば間接的に絵を描いているわけだ。

■プログラム解説

- 10 画面初期化
- 20 カーソルのスプライトパターン定
- 義/表示色設定
- **40** マウスから座標データ読みこみ/カーソルの座標保存
- 50~60 カーソルの座標計算・調整
- 70 キー入力/入力により表示色変更
- ■操作方法

これはかんたんな線画ツールで、マウスで使用する。左ボタンで線を引き、右ボタンで画面を消す。2~9とA~Fを入力すると色を変更できる。

また、行30の「」を消すと、F9キーでグラフィックをディスクに保存し、F10キーでディスクからグラフィックを読みこめるようになる。

F1キーなどに色コードを、 KEY1,"C232C68986" などとして登録しておき、実行中にそのファンクションキーを押したまま、 線を引くとおもしろいぞ。

こういったエディタなどのプログラムは、使う人が絵を描くための手助けをするものなので、間接的に絵を描い

- 80 カーソル表示
- 90 左ボタンが押されていれば、表示 色で線を描く
- 100 右ボタンが押されていれば画面を消す
- 110 行40へ飛ぶ
- 30、100~ 下を参照

ているといえるだろう。 ※付録ディスクに収録されています ファイル名SAMPLE-2. SB5



●ターボRの高速モードで描いたほうが、 きれいな線が描ける

SCREEN50VRAM

VRAMなんて聞くと、うえ ~っと思う人も多いだろう。

わたしも過去にそういう経験がある。多色刷りはおろか、グラフィック画面に文字を表示する方法も知らなかったころ、VRAMという文字を見ると、読み飛ばしてしまっていた。

しかし、そのために、スプラ イトのゴーストや、パレットや グラフィックがうまくセーブさ れずに泣いた経験がある。

あーだこーだやって、結局わからなくて投げ出したプログラムがいくつあったことだろう。

VRAMをよく理解していれば、そんなくやしい思いをしなくて済んでいたのは事実なのだ。

■グラフィックの保存

画面に描いたグラフィックを ディスクに保存するとき、方法 は2つある。 1つはCOPY命令を使って 行う方法で、前ページのリスト 1の行90のような使い方をする。

始めに指定している2つの座標は、LINE命令とおなじように、その座標を結ぶ線を対角線とする長方形の部分を、ファイルとして保存するのだ。

もう1つの方法はBSAVE を使ったやり方で、リスト2の 行220のように、VRAMのアド レスで指定する。

BSAVEで保存する場合、 パレットやスプライトパターン なども一緒に保存することができるので、パレットを切り換えていたり、スプライトパターンも保存したいときには便利だ。

このアドレス指定を面倒臭がってはいけない。なんでも全部保存すればいいと思っていると、わたしとおなじ目に会う可能性がある。

SCREEN5のVRAMに ついては下で詳しく説明してい るので、必要な部分がきちんと 保存されるように、アドレスを よく調べて指定しよう。

■SCREEN5のVRAM構成

SCREEN5のVRAMは、各ページごとに下で紹介している5つの領域で構成されている。また、初期状態ではページ①の先頭アドレスが①になっているが、SETPAGE命令でアクティブページを切り換えたあとでは、アドレス①はそのページの先頭アドレスに変化しているので注意しよう。

各テーブルの説明

●パターン名称テーブル

●アドレス: &HØØØØ~&H69FF

●内容 : 画面の各ドットのカラーコードを保存している領域

●説明 : この領域が、画面に表示されるグラフィックそのものを保存しているところだと思っていい。だから、BSAVE命令でグラフィックをディスクに保存するときは、このアドレスの部分を指定すれば○Kだ。データの内容は右図のように、1バイトで横に並んだ○ドットを表し、画面左上の位置から右へ、右端までいくと1ドット下へ、というように並んでいる。

●スプライトカラーテーブル

●アドレス:&H74ØØ~&H75FF

●内容 : 各スプライト面の1ラインごとの色データを保存している領域 ●説明 : 前回まで紹介していたスプライトモード2で使用される領域で、 COLORSPRITESで設定したデータの内容が保存される。スプライト 面 0 ~31のそれぞれに対し、16バイトずつ割り当てられていて、スプライト面 0 のものから順に並んでいる。8×8ドットのスプライトを使用していたり、 スプライト面全体に設定しても、16バイトの割り当ては変わらない。

●スプライト属性テーブル

●アドレス:&H7600~&H767F

●内容 : 各スプライト面に表示されるスプライトの情報を保存する領域

●説明 :各スプライト面ごとに、4バイトずつ割り当てられており、表示されるスプライトのパターンの番号や、その座標が保存される。4バイト目の未使用部分は、スプライトモード1のときはカラーコードとなっているが、スプライトモード2では、前述のスプライトカラーテーブルで色の情報を管理しているので使用されない。その他の部分はスプライトモード1と同様の働きをしている。

●パレットテーブル

●アドレス:&H7680~&H769F

●内容 : 各パレットの成分の情報が保存されている領域

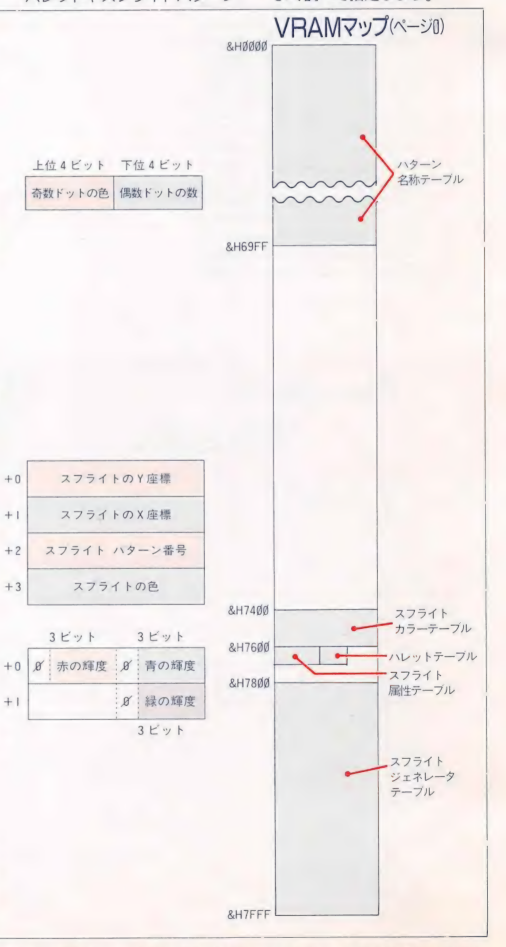
●説明 : パレットコード 0~15のそれぞれにつき、2バイトずつ割り当てられている。データの内容は右図のように、1バイト目は赤と青の輝度、2バイト目が緑の輝度となる。パレットを切り換えて作成したグラフィックを保存する場合、このアドレスの内容も含めて保存しておけば楽だろう。ただしこの領域はあくまで内容が保存されているだけなので、パレットをこの領域の内容で切り換えたいときは、COLOR=RESTOREを実行する必要がある。

●スプライトジェネレータテーブル

●アドレス:&H78ØØ~&H7FFF

●内容 : 各スプライトのパターンデータが保存されている領域

●説明 : この内容はほかの画面モードのときと同じで、各スプライトのパターンデータが保存されている。データは8×8ドットのスプライトなら、8バイトずつ256パターンぶん、16×16ドットのスプライトなら、32バイトずつ64パターンぶんが保存される。この領域に限らないが、これらの領域は各ページでとにあるので、おなじスプライトを別のページで使用するときなどは、そのときどきでスプライトパターン定義をする必要があるので注意しよう。



SB進路相談

【SB進路相談への質問、受け付け中】このコーナーではSBの諸君が抱いている素朴な質問に答えていこうと思っている。「今月の記事の××がわからない」とか、「この命令はどういう意味か?」など、頭を抱えるくらいなら、SB進路相談まで送ってみよう。ただしハガキが届いてから誌面で答えられるまで少し時間があくので、出しっぱなしにしないで、手当たり次第に調べてみよう。それがSB脱出への第一歩になるからだ。

ワクの中の色塗り命令

先月の簡易線画ツールを実行してみてくれたかな? あれはマウスで線を描くだけのかんたんな内容のものだった。だから、ちょっと絵を描いてみようと思っても、なかなかうまくは描けなかっただろう。なにしろ色を塗ることさえ容易ではなかったのだから。

そこで、今回はワクの中を塗る命令「PAINT命令」を紹介しよう。さらに、紹介したグラフィック命令を、簡易線画ツールに組みこむ方法も紹介するので、そのうち、ある程度使えるツールになればと思っている。

■ワクの中を塗る命令

PAINT命令は、ワクの中を色で塗る命令だ。書式は右上にあるように、塗りはじめる座標と塗る色、塗るときに何色の

ワクの中を塗るか(境界色)の4つの情報を指定する。

すぐ下のリストはワクのサンプルで、CIRCLE命令を使っている。CIRCLE命令については今回は紹介しないが、円を描くためのグラフィック命令とだけいっておこう。

このサンプルをRUNすると、 その下にある写真のように、色 の違う3つの円が表示されるの で、この円の中をPAINT命 令を使って塗ってみよう。

下の3つの写真はその例だ。 塗りはじめる座標は、3つとも 円の中心となっているが、塗る 色と境界色が少しずつ違う。そ のために、内側の円が塗りつぶ されて消えてしまったりしてい るのがわかるかな?

PAINT命令で色を塗ると

■PAINT命令の書式

PAINT(X座標、Y座標)、塗る色[、境界色]

とともに、拡張の方法も紹介していこうと思う。

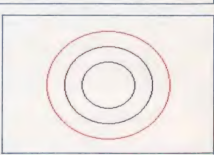
- X座標、Y座標 ここで塗りはじめる位置をグラフィック座標で指定する。 STEPを付けて相対座標で指定することもできる。
- ●塗 る 色 文字どおり、ワクのなかを何色で塗るか指定する。SC REEN5の場合、指定色はカラーコードとなる。
- ●境界 色 ワクの色を指定する。省略すると塗る色と同じ色が境界 色になる。境界色は1色しか指定できないので注意。

■CIRCLE命令を使った元絵のサンプルリスト

10 SCREEN 5:COLOR 1,15,15:CLS 20 CIRCLE (128,96),30, 4 30 CIRCLE (128,96),50, 1 40 CIRCLE (128,96),70, 8 100 IF STRIG(0)=0 THEN 100

きに境界色の指定を間違うと、 塗ってほしくない部分まで塗ら れてしまうことがある。

プログラムで絵を描くときは やり直しができるけど、ツール などで絵を描くときは、いちど セーブなどをしておいたほうが ミスしたときに助かるだろう。

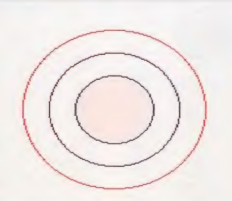


②サンプルリストをRUNするとこんな画面になる。CIRCLEは円を描く命令だ

■PAINT命令の用例

50 PAINT (128,96), 4, 4

50 PAINT (128,96),10, 4



○上のリストのように、塗る色を10に変更すると、青い円の中を黄色で塗る。このとき、青い円のワクは画面に残る

50 PAINT (128,96), 4, 8



○塗る色を青、境界色は赤に変えると、外側の赤い円の中を青く塗る。内側にある2つの円も一緒に塗られてしまう

●上のリストを追加すると、いちばん内側の青い円の中が 塗られる。境界色を省略しても、結果は同じだ

【質問:4月号の『PEGUINGS』の中で使われているユーザー定義関数のFNVは、いったいどんな意味があるのですか? それとSOUND文とエスケープシーケンスを紹介してください/げんそ〇 福岡・15歳】 ユーザー定義関数のFNV(n)は、ペギングの周辺のカラーコードを調べて、8より大きければー Γ 、そうでなければ0を値とする。行10の2行目にある「POINT(X, Y-H)>8」というのがこの関数の意味。



簡易線画ツールにPAINT処理を組みこむ

■PAINT処理の内容

●割りこみ処理の流れ

ファンクションキー 割りこみ禁止

キー入力受け付け (塗る色の設定)

ワクの中の色塗り (PAINT命令実行)

ファンクションキー 割りこみ許可

もとの処理へもどる

では、先月掲載した『簡易線画ツール』に、PAINT処理を組みこんでみよう。

PAINT処理はファンクションキーの割りこみサブとして組みこむことにした(上参照)。

処理の中で行っていることは、 大きくわけて4つある。まず、割りこみが重複しないように、割りこみ禁止にする。そして、PAINT命令のための入力を受け付ける。次にPAINT命令を実行し、 最後に割りこみを許可してもとにもどるのだ。

割りこみ処理を組み終わったら、次に割りこみを定義しなくてはいけない。割りこみの定義は行30で行っているので、PAINT処理のある行番号を追加登録する。

右にあるリストがPAINT処理を組みこんだ完成リストだ。

完成リストでは、今後、処理を 追加しやすいように、少し手を加



●先月のバージョンで絵を描いてみた。線 のみで描かれた単純な絵だ

410 GOSUB130:BEEP

130 FORI=KTO10:KEY(I)OFF:NEXT:RETURN

420 GOSUB140:A=VAL("&H"+INPUT\$(1))
430 IFA=0THENA=C

140 IFINKEYS=""THENRETURN ELSE140

440 PAINT(X,Y),A,C

450 GOSUB120: RETURN

120 FORI=KTO10:KEY(I)ON:NEXT:RETURN

えてあるが、大きな変更点はPA

INT処理に関する部分と、新た

に追加した、キーバッファクリア

まだまだツールにはほど遠い機

能だが、少しずつ命令を紹介しな

がら機能を増やしていこうと思う。

操作方法は、F8キーでPAI

NTモードにしたあと、ビープ音

が鳴ったら、塗りたい色を指定す

るだけだ。このとき、PAINT

命令で指定されている境界色は、

現在のカラーコードになっている

ので、いろいろな色でたくさんの

ワクを描いてから色を塗るときは、

注意してほしい。PAINTする

まえに、いったんセーブしておい

※付録ディスクには、以下のファ

イル名で収録してあります。

たほうがいいだろう。

SAMPLE. SB6

来月はLINE命令だ。

■操作方法の説明

サブの2つだ。

ファンクションキーを使った割りこみ処理では、KEY(n)OFF命令を使って割りこみを禁止しておかないと、連続して割りこみがかかってしまうことがある。そこで、行l30にある割りこみ禁止サブを呼び出して、まず割りこみを禁止する。つぎに、割りこみ処理が始まる合図として、ビープ音を鳴らしている。

PAINT命令では、塗る色と境界色の2つの色を指定するので、どちらか1つは割りこみ処理の中で設定する必要がある。使い勝手からマウスでワクを描いて、その中を何色で塗るか指定する方法にした。キー入力を受け付けるときは、先行入力された文字を消去しなければ誤動作の原因になるので、キーバッファクリアサブを新設した。

塗る色の設定が終わったら、ワクの中をPAINT命令で塗るだけだ。 塗り始めの座標はマウスカーソルの位置にし、境界色は、現在のカラーコードにした。あとは、それらの情報を、PAINT命令の書式に合わせて設定し、実行するだけだ。

割りこみ処理を終えてもとの処理にもどるまえに、はじめのほうで禁止しておいた割りこみを、もういちど許可する必要がある。ここでは行120にある割りこみ許可サブを呼び出してから、RETURNでもとの処理にもどっているのだ。割りこみ許可サブにあるKEY(n)ONという命令は、ファンクションキーの割りこみを許可するものだ。

■簡易線画ツール6月号バージョン

10 SCREEN5,0:COLOR15,0,0:CLS

2Ø SPRITE\$(Ø)="みた♀♠":C=15

30 K=8:ON KEY GOSUB,,,,,,400,200,300:GO SUB120

40 A=PAD(12):XX=X:YY=Y

50 X=X+PAD(13):IFX<0THENX=0 ELSEIFX>255T HENX=255

60 Y=Y+PAD(14):IFY<0THENY=0 ELSEIFY>211T HENY=211

70 A=VAL ("&H"+INKEY\$): IFA>ØTHENC=A

80 PUTSPRITE 0, (X,Y),C,0

90 IFSTRIG(1) THENLINE(XX,YY) - (X,Y),C

100 IFSTRIG(3)THENCLS

110 GOTO40

120 FORI=KTO10:KEY(I)ON:NEXT:RETURN

130 FORI=KTO10:KEY(I)OFF:NEXT:RETURN

140 IFINKEY\$=""THENRETURN ELSE140

200 ' F9 キー サンフ°ル:カ"メン save -

210 GOSUB130:BEEP

220 BSAVE"SCREEN5 .GRP",0,&H69FF,S

230 GOSUB120: RETURN

300 'F10 キー サンフ°ル:カ"メン load -

310 GOSUB130:BEEP

320 BLOAD"SCREEN5 .GRP",S

330 GOSUB120: RETURN

400 ' F8 +- サンフ°ル:PAINT サフ№ -

410 GOSUB130:BEEP

420 GOSUB140:A=VAL("&H"+INPUT\$(1))

430 IFA=0THENA=C

440 PAINT(X,Y),A,C

450 GOSUB120: RETURN



●左の絵を今回のPAINT命令を使って 着色してみた。

Super Har in the same of the s

グラフィック入門そのファウスを使ったほとんどすべてのツールには、直線を

どんなに自由な線が描けるといっても、マウスで直線や円を描くのはかなり大変なのだから。

マウスでは描きにくい線

ほとんどのCGツールでは、 マウスにより絵が描けるように なっていて、そのために自由に 線が描ける利点がある。

しかし、いくらマウスで自由 に線が描けるといっても、マウ スにも苦手なものがあるのだ。

それは、前に紹介したようなプログラム的な線だ。直線や四角形、円といった、きちっとした図形をマウスで描くのはかなり苦しい作業になる。まあ、こういった図形を直接で描くのは、マウスに限らず難しい作業なの

だが。

そこで、ほとんどのツールに 直線や四角、円などの図形を描 くためのコマンドやモードが用 意されていて、それを使うこと でこういった図形も扱えるよう にしているのだ。

→P118の

「スーパー付録ティスクの使い方」参照

ところで、こういった図形は、 どんな命令を使えば描くことが できるのだろうか。

■L I NE C I RCLE

これらの図形(直線や四角形、円)を描くには、LINE命令と CIRCLE命令を使えばかん



引いたり、円や四角を描く機能がある。そりゃそうだ。

たんだ。

LINE命令を使うと、直線、 長方形、中を塗りつぶした長方 形の3つの図形を描くことができ、論理演算子も使える。

また、CIRCLE命令では、

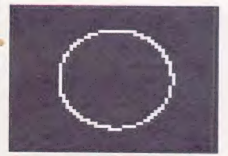
中心点の座標と半径のドット数、 開始角、終了角、比率の指定に よりさまざまな円を描くことが できるのだ。

どちらの命令も、あとで紹介しているので読んでほしい。

なぜSCREEN5なのだろう?

このあいだ、ちえ熱が「どうして SCREEN5なんだろう?」といっていた。どうやらちえ熱は、S B講座でSCREEN5を使っているのを見て、ファンダムやAV フォーラムの投稿作品に、SCR EEN5を使っているものが多いことを思い出して、疑問を持ったようだ。

ところで、5月号のSB講座で グラフィック画面の各モードにつ いて紹介していたのを覚えている



◆SCREEN3の画面に円を描くと、 位置によってはいびつな円になる

だろうか?

ここではもう一度、各画面モードの特徴と、なぜSCREEN5を使うのかを紹介しよう。

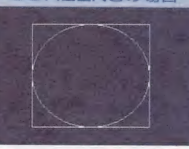
■2種類の画面モード

グラフィック画面には、大きくわけて2種類のモードがある。そのひとつがSCREEN2~4の画面モードで、SCREEN2と4では色の使い方に制約があり、SCREEN3はドットがやたら大きく(左下の写真)使いづらい。

もうひとつがSCREEN5以降の画面で、COPYやSETP AGEなどの命令が使えるが、なかには横のドット数が倍になり細かいぶん見にくかったり、色数が少ない、または色数は多いがパレットがない画面モードがある。

これらの画面モードのなかで、 SCREEN5の画面が、色数、 ドット数とも標準的で扱いやすく、 使われる頻度が高いのだ。

SCREEN5の場合



SCREEN7の場合

●下のリストはSCREEN5の画面に四角形と円を表示するもの。これをSCREEN7に変えて実行すると、四角形は縦長になるが、円はほぼ、おなじように表示される

10 SCREEN5 20 X=128:Y=96 30 CIRCLE(X.Y)

30 CIRCLE(X,Y),64 40 LINE(X-64,Y-64)-(X+64,Y+64),15,B 50 GOTO50

SCREEN5の場合

こねは、SCREEN5の画面です。



◇SCREEN5とSCREEN7の画面に文字(漢字)を表示させてみた。漢字に限らず、SCREEN5と7では横のドット数が違うので、文字の表示も細長くなるのだ



【エスケープシーケンスの紹介】 6月号のSB進路相談で、エスケープシーケンスを教えてほしいという質問というか、要望があったので、この欄外にて紹介しよう。まず、エスケープシーケンスというのはどんなものかを説明しよう。エスケープシーケンスは、CHR\$(27)のエスケープコードというコントロールキャラクタと、ある特定の文字を組み合わせて、PRINT文で表示する文字列に指定したときに行える画面制御のことをいう。例えば、文



LINE命令の使い方

LINE命令は、マウスでは 描きにくい直線や四角形(長方 形)を描くための命令なのだが、 このLINE命令にはいろいろ な使い方があるのだ。

もちろん、直線や四角形を描 くことには変わりはないのだが、 直線と四角形というだけでも2 つの使い方があり、ほかにも四 角形の中を塗りつぶしたり、論 理演算子を付けて色を変化させ たりできるのだ。

LINE命令の書式は下にあ るように、開始点と終了点の2 つの座標、表示する色、機能、 論理演算子と5つの情報を指定 するようになっている。

また、5つの情報のうち、2 つの座標以外は指定を省略する こともできる。つまり、最低で も2つの座標さえ指定すれば、 LINE命令が使えるのだ。

■機能などの指定

まず、座標以外の指定につい て説明しよう。

LINE命令でどんな図形が 描かれるかは、機能の指定で決 められる。

この機能の指定を省略すると 直線を描き、"B"を指定すると 四角形を描く。また、"BF"と 指定すると四角形の中を塗りつ ぶした図形を描くのだ。

表示する色はそのままの意味

で、省略するとCOLOR命令 で指定された前景色が使われる。

論理演算子を付けると、表示 される色と元の色とで論理演算 が行われ、その結果の色が画面 に残る。これを利用すれば、あ る範囲の図形の色を反転するこ となどもできるのだ。

■座標の指定

LINE命令は、開始点と終 了点の2つの座標を指定して描 くようになっている。

この2つの座標の指定方法に はいくつかのやり方があって、 多くの場合、右のリスト1のよ うに、画面の左上を基準とした グラフィック座標系で指定する 絶対座標指定を用いる。

この他に、リスト2のように LP(最終参照点)を利用した指 定方法がある。

LPとは、最後に画面に表示 (または移動)した点という意味 で、グラフィック画面のカーソ ル位置のようなものだ。

開始点の指定を省略すると、 LPが開始点として扱われる。 また、開始点を相対座標で指定 したときは、LPからの相対座 標となる。

終了点を相対座標で指定した ときは、開始点からの相対座標 になる。終了点は省略すること ができないので注意が必要だ。

LINE命令の実行例

下のリストを実行すると、写真 のように直線、四角形、中を塗り つぶした四角形の3つを表示する。 リスト1では、それらの図形を 表示している3つのLINE命令 には、絶対座標を使っている。 リスト2はリスト1の絶対座標

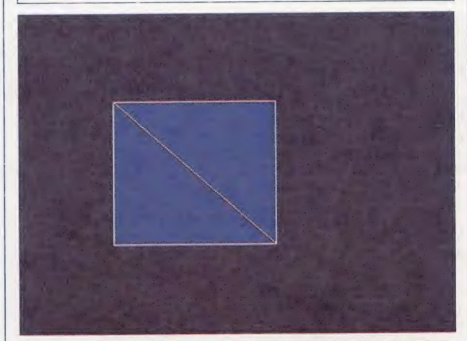
指定を違う指定方法にしたものだ。 行20では終了点を開始点からの 相対座標で指定しているし、行30 では開始点の座標を省略。行40は 開始点を省略したうえに、終了点 を相対座標で指定しているのだ。 ※打ちこんで試してみよう。

■リスト 1

10 COLOR15,0,0:SCREEN5 20 LINE(50,50)-(150,150),5,BF 30 LINE(50,50)-(150,150),15,B 40 LINE(50,50)-(150,150),8 50 GOTO50

■リスト2

10 COLOR15,0,0:SCREEN5 20 LINE(50,50)-STEP(100,100),5,BF 30 LINE-(50,50),15,B 40 LINE-STEP(100,100),8 50 GOTO50



◆実行後は上の写真のような画面になる。行20のLINE命令では塗りつぶした四角形 (青の四角)、行30では四角形(白の四角)、行40では直線(赤の線)を表示する

LINE(開始点の座標)ー(終了点の座標),カラーコード,機能,論理演算子

●開始点と終了点の座標指定

①絶対座標での指定 例: LINE

(XX, YY) - (X, Y)

②相対座標での指定 例: LINE STEP(+x, +y)-(X, Y)

LINE (XX, YY) - STEP(+x, +y)

(3)開始点の省略

例: LINE -(X, Y)

【開始点の座標指定】開始点の座標は 絶対座標、LPからの相対座標、LP と3つの指定方法がある。このうち、 LPからの相対座標指定のときは、座 標のまえにSTEPを付け、X座標、 Y座標とも増分で指定する。 また、開 始点を省略すると、LPを開始点とし て扱う。

【終了点の座標指定】 終了点の座標指

定には、絶対座標と開始点からの相対 座標指定のいずれかを用いる。終了点 を相対座標で指定した場合、開始点の ときとは違い、LPからの増分ではな いので注意が必要だ。また、終了点の 座標は省略することができない。

【LINE実行後のLP】 LINE命 令を実行したあとは、LPは終了点の 位置に移動する。

●機能の指定

省略……2点を結ぶ直線の表示

B……2点を対角とする長方形を表示

BF……2点を対角とする長方形を塗りつぶして表示

●論理演算子の指定(SCREEN5以降で可能)

PSET(または省略)……指定色でそのまま表示

PRESET ······指定色のNOTの色で表示

AND ………指定色と元の色とのANDの色で表示 OR ------指定色と元の色のORの色で表示

XOR ………指定色と元の色とのXORの色で表示



CIRCLE命令の使い方

直線さえ描くことができれば、 それを組み合わせてある程度の 図形は描くことができる。しか し、こと円となると難しい。

そういった円を描く命令が口 IRCLE命令なのだ。

CIRCLE命令は、真円を 描くためだけの命令ではなく、 比率を設定しての楕円や、開始 角・終了角を設定して部分円を 描くことだってできる。

CIRCLE命令の書式は、 下にあるように円の中心の座標、 半径のドット数、表示色、開始 角、終了角、比率の日つの情報 を指定することができる。

このうち、円の表示位置は中 心点の座標で、円の大きさは半 径のドット数で決まり、これだ け知っていればとりあえず円を 表示することはできる。

表示色は円を描くときの色で、 CIRCLEには論理演算子は ないので、そのままの色で表示 される。

開始角と終了角の指定は難し い。一口にいえば部分円を描く ための円の描き始めの位置と、 描き終わりの位置を角度によっ て指定するのだ。

比率は円のつぶれ具合を、縦 方向と横方向の比率で指定する もので、この値を操作すると楕 円を描くことができるのだ。

■CIRCLEの角度

さて、CIRCLEの開始角 と終了角の説明をしよう。

右のリスト3は、開始角と終 了角を指定したCIRCLEの 例で、角度にはラジアンという 単位を使用する。

時計でいえば、3時の位置か ら反時計回りに 1 周すると 2π ラジアンという値になるので、 開始角がπラジアン、終了角が $\mathbb{O}(\pm k \text{td} 2\pi) = 0$ 時の位置から反時計回りに3時 の位置まで円を描くことになる。

角度の範囲は-2πから2π までで、負のときは半径も描か れる。また、負の値でも、角度 は絶対値の値になるので、一π もπも、おなじ位置となる。

ただし、πといってもグラフ イックキャラクタのπではなく、 数値のπ(3.14159……)のπなの で注意しよう。

圖比率

比率は楕円を描くためのもの で、右のリスト4はその例だ。 比率の指定は、横方向に対し て縦方向をどれくらいにするか の割合を指定するので、比率が 1より大きければ縦長の楕円に、 1より小さければ横長の楕円に なる。例えば比率が2のとき、 縦方向は横方向の2倍なので縦 長の楕円になるというわけだ。

CIRCLE命令の実行例

リスト3は開始角と終了角を 設定した場合の円の描かれ方の例。

行20はπの値を関数により計算 し、P#という変数に設定(覚えて おくと便利だろう)。

行30は開始角を 0、終了角をπに して半円を描いている。

行40は開始角と終了角を入れ換 えて反対側に半円を表示する。

行50は終了角を一2πにして、終 了角の位置から半径を表示してい

る。0 も 2 π も - 2 π も お な じ 位置 になることに注意しよう。

リスト4は比率を設定したとき の例で、行20~50のLINE命令 でわかりやすいようにマス目を表 示している。比率が1より大きい と縦長の楕円、1より小さいと横 長の楕円になる。ただし、どのよ うな楕円も、比率が1の半径がお なじ円より大きくなることはない ので注意しよう。

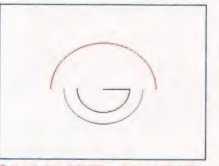
■リスト3

10 COLOR1,15,15:SCREEN5 20 P#=ATN(1)*4 30 CIRCLE(128,96),64,8, 40 CIRCLE(128,96),48,5, 50 CIRCLE(128,96),32,1, P#, 0 P#,-P##2 60 GOT060

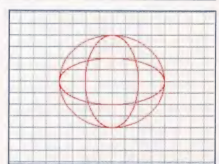
■リスト4

COLOR1,15,15:SCREEN5 FORI=01015 LINE(0,1*16)-(255,1*16),7 LINE(1*16,0)-(1*16,211),7 10 20 30 40

70 CIRCLE(128,96),64,8 70 CIRCLESTEP(0,0),64,8,,,2 80 CIRCLESTEP(0,0),64,8,,,1/2 90 GOTO90



●リスト3の実行画面。角度を指定する と部分円を表示できる



●リスト4の実行画面。縦と横の比率が きれいに 1 対2 になっている

■CIRCLE命令の書式

CIRCLE(円の中心点の座標),半径,カラーコード,開始角,終了角,比率

●円の中心の座標指定

①絶対座標での指定 例: CIRCLE (XX, YY)

②相対座標での指定 例: CIRCLE STEP(+x,+y)

●半径の指定

そのものズバリ半径のドット数を指定する。しかし、比率が | 以外(楕円)のときを考える と、中心点からの最大距離という意味で理解しておいたほうが無難だ

●開始角、終了角の指定

 -2π から 2π までの数値で、円を描き始める位置と、描き終える位置を指定する。角度は真 右の位置から、反時計回りで2πで1周する。また、マイナスの数値を指定すると、中心 点からその位置まで線が描かれる。ただし、マイナスの数値の場合、実際の角度には絶 対値を使用しているので、 $-\pi$ と π 、 $-1/2\pi$ と $1/2\pi$ などのように、絶対値が同じものは 同じ角度とみなされるので注意が必要。ちなみに、πの値は「ATN(1)*4」でかんたん にえられるので覚えておこう

●比率の指定

比率は楕円を描くための指定で、「Y方向の距離/X方向の距離」になっているので、 | より小さければ横長の楕円になり、| より大きければ縦長の楕円になる。比率の指定 を省略した場合、SCREEN 6と7に限り2(X方向の距離が2倍)になるので注意が

※CIRCLE命令を実行した場合、LPは中心点の座標になります。

【エスケープシーケンス一覧】PRINT命令と組み合わせて使用する

● CHR\$(27)+"Y"+CHR\$(32+y)+CHR\$(32+x)······カーソルをLOCATEx, yの位置に移動する

●CHR\$(27)+"A"……カーソルを|文字ぶん上に移動する



簡易線画ツールへの組みこみ

では、今回紹介したLINE 命令とCIRCLE命令を、先 月の簡易線画ツールに組みこん でみよう。

下にある少し長めのリストが LINE命令とCIRCLE命 令を組みこんだ簡易線画ツール 7月号バージョンのリストだ。

今回、LINE命令とCIR CLE命令を拡張するために、 先月より多くリストを変更した。

変更した部分は、LINE命令の処理とCIRCLE命令の処理をファンクションキー割りこみに設定するために、行30を変更。さらに、LINE命令とCIRCLE命令の各処理を行500からと行600からに作成して追加した。

また、LINE命令は2つの 座標を、CIRCLE命令では 中心点と半径の2つの情報が必 要になり、使いやすさを考える と、マウスでそれらを設定でき るようにしたほうがいい。

そこで、マウスによる座標計 算の部分をサブルーチンにして、 LINE命令とCIRCLE命 令の各処理でも使用できるよう にした。

このため、行40以降のメイン ルーチンとサブルーチン部分が 変更されている。

簡易線画ツールの使い方は右 の一覧をみてほしい。

各処理の詳しい解説は次ページからで行っているので、そちらもぜひ読んでほしい。

■F6、F7キーの割りこみ設定

30 K=8:ON KEY GOSUB,,,,,,,400,200,300:GO SUB100



30 K=6:0N KEY GOSUB,,,,,600,500,400,200, 300:GOSUB100

■操作一覧

・メイン

【マウス】 カーソル移動

【右ボタン】 画面消去

【左ボタン】線を描く

●ファンクションキー割りこみ処理

【F6キー】 カーソルの位置を中心とする円を描く

マウス……カーソル移動(円の大きさ指定)

右ボタン……キャンセル

左ボタン……決定、円の表示

【F7キー】 カーソルの位置から直線、四角を描く

①直線、四角の大きさ指定

マウス……カーソル移動(直線、四角の大きさ指定)

右ボタン……キャンセル

左ボタン……決定

②直線か四角か入ガ

L'(|)直線

B(b)……四角

F(f)……塗りつぶした四角

【F8キー】 現在の描画色で描かれたワクの中を塗る

I~9、A~F(a~f)……塗る色の入力(I6進コード)

【F9キー】 画面データの保存

【F10キー】 画面データの読みこみ

■簡易線画ツール (フ月号バージョン)ファイル名:SAMPLE.SBフ

- 10 SCREEN5,0:COLOR15,0,0:CLS
- 20 SPRITE\$(Ø)="みた久幸":C=15
- 30 K=6:ON KEY GOSUB,,,,,600,500,400,200,

300:GOSUB100

- 40 XX=X:YY=Y:GOSUB130
- 50 A=VAL("&H"+INKEY\$):IFA>0THENC=A
- 60 PUTSPRITE 0, (X,Y),C,0
- 70 IFSTRIG(1) THENLINE(XX, YY) (X, Y), C
- 80 IFSTRIG(3)THENCLS
- 90 GOTO40
- 100 FORI=KTO10:KEY(I)ON:NEXT:RETURN
- 110 FORI=KTO10:KEY(I)OFF:NEXT:RETURN
- 120 IFINKEYS=""THENRETURNELSE120
- 13Ø A=PAD(12)
- 140 X=X+PAD(13):IFX<ØTHENX=Ø ELSEIFX>255

THENX=255

150 Y=Y+PAD(14):IFY<0THENY=0 ELSEIFY>211 THENY=211

160 RETURN

- 200 ' F9 キー サンフ°ル:カ"メン save
- 210 GOSUB110:BEEP
- 220 BSAVE"SCREEN5 .GRP",0,&H69FF,S
- 230 GOSUB100: RETURN
- 300 'F10 +- サンフ°ル:カ™メン load -
- 310 GOSUB110:BEEP
- 320 BLOAD"SCREEN5 .GRP",S
- 330 GOSUB100: RETURN
- 400 ' F8 +- サンフ°ル:PAINT サフ~ -

- 410 GOSUB110:BEEP
- 420 GOSUB120: A=VAL ("&H"+INPUT\$(1))
- 430 IFA=ØTHENA=C
- 440 PAINT(X,Y),A,C
- 450 GOSUB100: RETURN
- 500 ' F7 キー サンフ°ル:LINE サフ~
- 510 GOSUB110:BEEP:XX=X:YY=Y
- 520 GOSUB130: PUTSPRITE 1, (X,Y),C,0
- 530 FORI=0T01:LINE(XX,YY)-(X,Y),15,,XOR:
- LINE(XX,YY)-(X,Y),15,B,XOR:NEXT
- 540 IFSTRIG(3) THEN580
- 550 IFSTRIG(1)=0THEN520 ELSEGOSUB120
- 560 BEEP: A=INSTR("LLBbFf", INPUT\$(1))
- 570 IFA=0THEN560 ELSEIFA<3THENLINE(XX,YY)-(X,Y),C ELSEIFA<5THENLINE(XX,YY)-(X,Y)
- ,C,B ELSELINE(XX,YY)-(X,Y),C,BF
- 580 IFSTRIG(1)ORSTRIG(3)THEN580
- 590 PUTSPRITE 1, (0,217): GOSUB100: RETURN
- 600 ' F6 キー サンフ°ル:CIRCLE サフ" -
- 610 GOSUB110:BEEP:XX=X:YY=Y
- 620 GOSUB130: PUTSPRITE 1, (X,Y),C,0
- 630 IFSTRIG(3) THEN 670
- 640 IFSTRIG(1)=0THEN620
- 650 R=SQR((X-XX)^2+(Y-YY)^2)
- 660 CIRCLE(XX,YY),R,C
- 670 IFSTRIG(1)ORSTRIG(3)THEN670
- 680 PUTSPRITE 1, (0,217): GOSUB100: RETURN



- C H R \$ (2 7)+ " C "……カーソルを I 文字ぶん右に移動する
 - C H R \$ (2 7)+ *D *.....カーソルを I 文字ぶん左に移動する A T E O. O の位置)に移動する
- ●CHR\$(27)+"H"······カーソルをホームポジション(LOCATEO, Oの位置)に移動する
- ●CHR\$(27)+"j"またはCHR\$(27)+"E"……画面を消去する

直線や四角を描く処理を作る

LINE処理の組みこみ

ここでは、LINE処理を簡易 線画ツールの処理として作成する 方法について紹介しよう。

■LINE処理の仕組み

LINE命令を使うとき、最低 限必要な情報がある。それは開始 点と終了点の2つの座標と、どの ような図形を表示するかを指定す る機能に関する情報だ。

開始点の座標は、ファンクショ ンキーの割りこみがかかったとき のカーソルの座標を使用し、終了 点の座標はLINE処理の中で選 択・決定するようにした。

また機能は、キー入力により選 択することにした。

これで必要な情報が得られるの だが、いざ使ってみようとすると どのような図形が描かれるかわか りにくいという欠点がある。

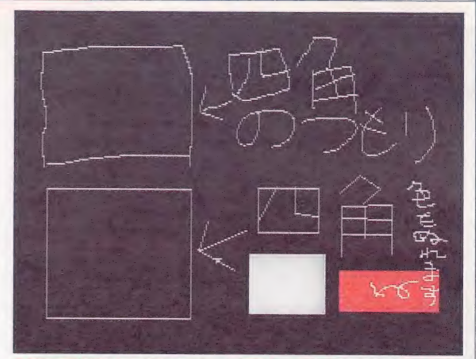
そこで、LINE処理のなかで、 実際にどのように線が描かれるか をLINE命令を使って表示させ ることにした。

しかし、LINE命令を使って 実際に描いてしまうと、もともと あった絵が影響を受けてしまうこ とになるので、論理演算子のXO Rを活用することにした。

論理演算子のXORを活用すれ ば、LINE命令で実際に図形を 描いてしまっても、もういちどお なじ図形を、おなじ位置にXOR を使って表示すると、もとの状態 にもどってくれるのだ。

こうしてできたのが下で詳しく 説明しているLINE処理だ。

これでマウスでは描きにくかっ た直線や四角が表示できるように なったので、試してみてほしい。



○直線や四角が描けるようになったので、上の写真のような絵でもかんたんに描けるのだ。 マウスでこんな絵を描こうとしたら、きっとゆがんでしまうだろう

割りこみ禁止 開始点の座標保存 510 GOSUB110: BEEP: XX=X: YY=Y

●割りこみ禁止サブ

110 FORI=KTO10:KEY(I)OFF:NEXT:RETURN

ファンクションキー割りこみ処理で、まず最 初にやることは、割りこみの禁止だ。ここでは、 行110の割りこみ禁止サブを呼び出して割りこ みを禁止している。また、処理を行うときに、 カーソルの座標(開始点)を保存している。

終了点の選択、決定

- ・サブカーソル移動、表示
- ·LINEの例表示、消去
- ・決定入力受け付け (キーバッファクリア)

キャンセル入力受け付け

520 GOSUB130:PUTSPRITE 1.(X,Y).C,0 530 FORI=0T01:LINE(XX,YY)-(X,Y),15,,XOR: LINE(XX,YY)-(X,Y),15,B,XOR:NÉXT 540 IFSTRIG(3)THEN580 550 IFSTRIG(1)=0THEN520 ELSEGOSUB120

●マウス入力サブ

130 A=PAD(12) 140 X=X+PAD(13):IFX<0THENX=0 ELSEIFX>255 THENX=255 150 Y=Y+PAD(14):IFY<0THENY=0 ELSEIFY>211 THENY=211 160 RETURN

●キーバッファクリアサブ

120 IFINKEY\$=""THENRETURNELSE120

この部分がいちばんのポイントとなる部分で、 LINE命令を実行するときの終了点の座標を 設定する処理だ。まず行130のマウス入力サブを 呼び出して終了点の座標を更新し、サブカーソ ルのスプライトを表示する(行520)。

行530にあるLINE命令は、現在どのような 図形が描けるかを試しに描く処理だ。LINE 命令の前後にあるFOR~NEXTループで2 回実行されるので、1回目にXORで線を引い ても、2回目でもとにもどってしまうのだ。

行540はキャンセル判定で、右ボタンの入力が あれば行580へ飛ぶ。行550で左ボタンの入力が なければ処理を繰り返し、入力があればキーバ ッファクリアサブを呼び出す。

LINEの種類入力

560 BEEP:A=INSTR("LIBbF4",INPUT\$(1))

LINE命令の機能の部分を入力する処理で、 キー入力により選択される。

LINE命令の種類は英字で行われ、Lなら 直線、日なら四角、Fなら塗りつぶした四角と なる。ここではそれ以外の文字でも入力される。

L I NEの実行

570 IFA=0THEN560 ELSEIFA<3THENLINE(XX,YY),-(X,Y),C ELSEIFA<5THENLINE(XX,YY)-(X,Y),C,B ELSELINE(XX,YY)-(X,Y),C,BF

開始点と終了点、機能が決まったところで、 LINE命令を実行する部分。機能は変数では 指定できないので、入力を判定して、それぞれ 実行される。また、行560で入力がLBFのどれ でもなかった場合(ただし小文字は可)、もうい ちど行560を実行する。

入力終了待ち

580 IFSTRIG(1)ORSTRIG(3)THEN580

ここでは、マウスの左右のボタンの入力が、 終了するまで待つ処理を行っている。

これは、LINE処理を終えたときに線を引 いたり画面を消してしまわないようにするため に必ず必要になる処理だ。

スプライト消去 割りこみ許可

590 PUTSPRITE 1,(0,217):GOSUB100:RETURN

●割りこみ許可サブ

100 FORI=KT010:KEY(I)ON:NEXT:RETURN

LINE処理の中で使用した、サブカーソル のスプライトを消去する。そして、処理の始め で割りこみを禁止しているので、処理を終える まえに、行100にある割りこみ許可サブを呼び出 して、ファンクションキーの割りこみを許可し ているのだ。

うけ連路性談

●CHR\$(27)+"L"……カーソルのある位置にI行挿入して以降の行を下へスクロールする

●CHR\$(27)+"M"……カーソルのある位置を | 行削除して以降の行を上へスクロールする

● C H R \$ (2 7)+ "K"……カーソルの位置から右側にある文字を消去する



円を描く処理を作る

CIRCLE処理の組みこみ

簡易線画ツールに、こんどは円 が描けるようにCIRCLE処理 を組みこむやり方を紹介しよう。

ところで、CIRCLE処理を 組むまえに、CIRCLE命令の どこまでを組み入れるかが問題に なってくる。

この問題は、どこまでの情報を 設定すればいいかにつながるので、 あらかじめ決めておかなくてはい けないことなのだ。

まず比率だが、これが指定でき るようになれば楕円が描けるので かなり便利だろう。しかし、比率 をどのように指定したらいいのだ ろうか? CIRCLE命令の場 合、論理演算が使えないので、実 際に描いて見せるわけにはいかな いし、楕円を描くためには、最低 でも通過点を2か所指定しなくて

はいけない上、面倒な計算も必要 になってくる。

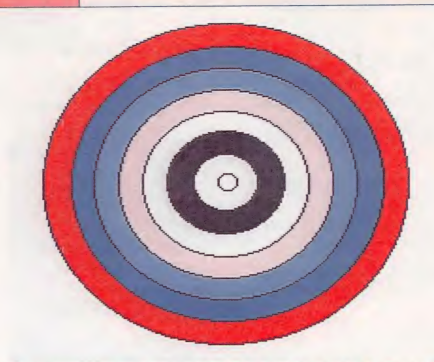
開始点、終了点もおなじように 最低でも2か所の指定を必要とす るし、ある程度の計算式も必要だ。

そこで、簡易線画ツールなのだ から、操作が面倒になるこれらの 要素は切り捨てることにした。

結果的にこのCIRCLE処理 で必要な情報は、中心点の座標と 半径の2つになった。

中心点の座標は割りこみがかか ったときのカーソル座標を使用し、 半径は処理の中で円の通過点を指 定して、かんたんな公式で計算す ることにした。

こうしてできたのが下で説明し ているCIRCLE処理で、これ で直線や四角に加えて、円も描く ことができるようになったのだ。



QLINE処理に加えてCIRCLE処理が使えるようになったので、きっちりした絵が 描けるようになった。さて次は、どんな機能を増やそうかな

割りこみ禁止 中心点の座標保存

610 GOSUB110: BEEP: XX=X: YY=Y

●割りこみ禁止サブ

110 FORI=KT010:KEY(I)OFF:NEXT:RETURN

通過点の選択、決定

- ・サブカーソル移動、表示
- ・決定入力受け付け

キャンセル入力受け付け

620 GOSUB130:PUTSPRITE 1,(X,Y),C,0 630 IFSTRIG(3)THEN670 640 IFSTRIG(1)=0THEN620

●マウス入力サブ

130 A=PAD(12) 140 X=X+PAD(13):IFX<0THENX=0 ELSEIFX>255 THENX=255 150 Y=Y+PAD(14):IFY<0THENY=0 ELSEIFY>211 THENY=211 160 RETURN

LINE処理とおなじように、ファンクショ ンキーの割りこみを禁止する必要がある。ここ でも行110の割りこみ禁止サブを呼び出す。

また、CIRCLE命令を実行するときに、 中心点の座標で使用する、現在のカーソル座標 の保存も行う。

LINE命令とおなじように、CIRCLE 処理でも半径をマウスによって設定する処理を 行っている。まず、行130のマウス入力サブを呼 び出し、円の通過点の座標を更新し、サブカー ソルのスプライトを表示する(行620)。

CIRCLE命令には論理演算子が使えない ので、LINE処理のように実際にどのような 図形になるかを表示させられない。そこで、少 しでも使いやすくするために、円がどこを通過 するかで半径を指定することにしたのだ。

行630はキャンセル判定で、右ボタンの入力が あれば行670に飛ぶ。

行640では左ボタンの入力がなければ行620か らの処理を繰り返す。

ここでは、通過点の座標と円の中心点の座標

半径の計算

650 R=SQR((X-XX)^2+(Y-YY)^2)

CIRCLEの実行

660 CIRCLE(XX,YY),R,C

入力終了待ち

670 IFSTRIG(1)ORSTRIG(3)THEN670

スプライト消去 割りこみ許可

680 PUTSPRITE 1, (0,217): GOSUB100: RETURN

●割りこみ許可サブ

100 FORI=KT010:KEY(I)ON:NEXT:RETURN

から、CIRCLE命令によって描かれる円の 半径を計算している。この計算式についてここ では触れないが、中学校あたりの数学の授業で 習う、かなり基礎的な公式だ。

いままでの処理の中で得られた情報をもとに、 CIRCLE命令を実行して円を表示する。

この処理では、開始角も終了角も比率も設定 していないので、設定できるように工夫してみ るといいだろう。

ここでもLINE処理とおなじように、マウ スの左ボタン、右ボタンの入力が終わるのを待 っている。こういった、入力が継続してしまわ ないようにするための処理は必要なので、心掛 けておいてほしい。

CIRCLE処理の中で使用した、通過点を 指定するサブカーソルのスプライトを消去する。 そして、処理の始めで禁止しておいたファン クションキーの割りこみを、行100の割りこみ許 可サブを呼び出して許可する。最後にRETU RNでもとの処理へもどる。

● CHR\$(27)+ "J"……カーソルの位置から画面の終わりまで消去する

- ●CHR\$(27)+"y5"……カーソルを表示する ●CHR\$(27)+"×5"·····カーソルを消す

グラフィック画面の「色」

つい最近のことだが、フ月号の校了(Mファンが印刷されるまえに、きちんと指定した色で印刷されているかなど、最終的なチェックを行う作業)のとき、ファンダム班の新人がSB講座に書かれていた「前景色」という言葉に疑問を持ったようで、チェックが入っていた。

ファンダムでは常用句になっているこの言葉も、MSX初心者にはわからないのは当然のことだろうし、初心者でなくとも知らなければわからないだろう。またファンダムでは、カラーコードやパレットコードなど、「色」に関しての言葉が入り乱れているので、何かと混乱の種になっている場合が多い。

今月は、パレット切り換えを 紹介しようと思っていたので、 もう少し範囲を広げて、MSX の「色」について紹介しよう。

■カラーコードとパレットコードの違い

カラーコードもパレットコードもおなじだと思っている人は、 案外多いのではないだろうか。 この2つの言葉は、言葉の意味を考えると違うことがわかる。 カラーコードは、LINE命令やCIRCLE命令などで、 色を指定するときに使う数値で、 これは画面モードによって範囲が変わるものだ。

Mえば、SCREEN5なら

0~15の数値がカラーコード、 SCREEN8なら0~255の 数値がカラーコードになる。

この範囲の数値には、それぞれ対応する「色」があって、多くの画面モードの場合、パレットコードとダブっている。

パレットコードというのは、 MSX2以降の機種から使うことができるようになった、「色」が登録できる16個の箱の番号のことだ。またこの言葉は、登録されている「色」を直接示すことが多い。

このように、カラーコードと パレットコードでは意味が違う のだが、ほとんどの画面モード では「カラーコード=パレット コード」となっているので、おな じだと思われていてもおかしく はないのだ。

しかしSCREEN6と8の 画面モードでは、右表のように カラーコードはパレットコード の一部とおなじか、全然違う内 容になっているので注意が必要。

■カラーコードを調べる命令

カラーコード関連の命令に、 指定座標のカラーコードを調べ るPOINTという命令がある。 ここでは命令と紹介したが、

POINTは数値関数なので、 実際に使う場合は、

数値変数=POINT(X, y) などのようにしなければエラー が出てしまうので注意しよう。

■COLOR命令の書式

COLOR 前景色,背景色,周辺色

【前景色】 文字や点、線の画面への表示色でカラーコード(※)で指定する。省略することもできるが、省略した場合は色は変化しない

【背景色】 画面の背景の色で、カラーコード (※) で指定する。前景色と同様に省略することもできる。テキスト画面の場合は、命令実行とともに背景色も変化するが、グラフィック画面ではCLS命令てどで画面が初期化されないと画面の色は変化しない

【周辺色】 画面のまわりの部分の色で、カラーコード(※)で指定する。周 辺色も省略することができる

※指定するカラーコードの数値の範囲は、SCREEN 6 の場合は $0 \sim 3$ 、SCREEN 8 では $0 \sim 255$ 、その他はパレットコードの $0 \sim 15$

■SCREEN6の色

- ●使用できるカラーコードは0~3のパレット
- ●他の画面からSCREEN6に変更した場合、画面の色は下位2ビット(4で割った余り)の色になる
- ●SCREEN 6 で画面の色を設定した場合、他の画面モードに変更すると、 0~3のカラーコードはそれぞれ 0、5、10、15に変わる 例: COLOR15、4、7の状態でSCREEN 6 にすると

COLOR15, 4, 7 ⇒ COLOR3, 0, 3 SCREEN6、COLOR3, 1, 2で画面モードを変更すると

COLOR3, 1, 2 \Rightarrow COLOR15, 5, 10

■SCREEN8の色

- ●使用できるカラーコードは0~255でパレットはない
- ●カラーコードと表示色との対応は、

b7 b6 b 5 b 4 b 3 b 2 b 1 b 0 b 7 ~ b 0 はカラーコードの各ビット

緑の成分 赤の成分 青の成分 ※緑と赤は8段階、青のみ4段階 カラーコード= 【緑の成分】×32+ 【赤の成分】×4+ 【青の成分】

例:カラーコード255(&B11111111)=白 カラーコード224(&B11100000)=緑

■POINT命令の書式

変数=POINT(X座標, Y座標)

【X座標、Y座標】 座標は絶対座標で指定。また、指定する数値は実際の 座標上限値を超えるものや、マイナスの値も指定可能

【変数】 POINT命令によって指定された座標のカラーコードが入る。ただし、指定座標が画面外の場合は、-1が結果として得られる ※POINT命令は関数なので、変数への代入文やIF~THEN命令の条件式などで使用

【質問:①SCREEN1~3でスプライトモード2は使えないのでしょうか? ②VDP(n)という命令は、一体どういうものなのでしょうか?/加藤剛 埼玉・16歳】まず、①の質問のSCREENI~3の画面モードではスプライトモード」しか使えない。これらの画面モードは、MSXIとの互換性を保つために受け継がれてきたものなので使えないのだ。しかし、特殊なテクニックを使うと、SCREENIでスプライトモード2を使うことができる。これはVDP関



パレット切り換え

色関連のファンダム用語に、 「パレット切り換え」というもの がある。これは前述のパレット コードに登録された「色」を変更 することを意味している。

ここではそのパレット切り換 えについて紹介しよう。

■パレットの色

MSXの電源を入れて、 COLOR15, 4 と実行して何か文字を入力して みよう。すると、文字の色つま り前景色が白になり、バックの 色つまり背景色は青になる。

COLOR命令を使って前景 色をカラーコード15、背景色を カラーコード4にしたのだから、 カラーコード15は白、カラーコ ード4は青なのだとわかる。

正確に言えば、テキスト画面 (プログラムが打ちこめる画面) では、カラーコード=パレット コードなので、パレットコード 15が白で、パレットコード4が 青だということになる。

このパレットコードの「色」は、 どのように決められているのだ ろうか。

■パレットの成分

画面の色は、赤、緑、青の3 つの光の強弱で表現されている。 これは光の3原色というもので、 右上の図のように、組み合わせ ることで多くの「色」を表現する ことができるのだ。

MSXのパレットコードでは、 赤、緑、青の光の度合いを個々 に設定できるようになっていて、 MSXの電源を入れた直後や、 画面モードを変更したときには、 右下の表のように各パレットコ ードが初期化される。

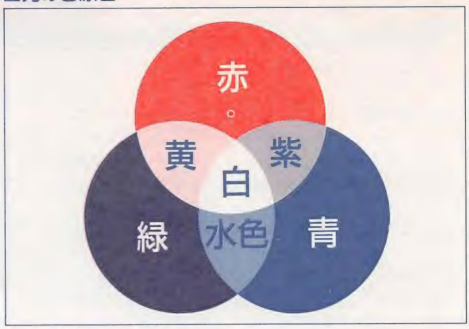
パレットコード15が白なのは、 この初期化によって赤、緑、青 の値が設定されるからなのだ。

このパレットの赤、緑、青の 値を変更する命令が、下にある 「COLOR=」という命令で、 このことをパレット切り換えと 呼んでいるのだ。

赤、緑、青のそれぞれの値は、 0~7の数値で指定するので、 色の組み合わせは全部で、 8×8×8=512色 ということになる。

いろいろと試してみるといい。

■光の3原色



■初期状態のパレット

パレット番号	赤	緑	青
0:透明	0	0	0
1:黒	0	0	0
2:緑	1	6	1
3:明るい緑	3	7	3
4:青	1	1	7
5:明るい青	2	3	7
6:暗い赤	5	1	1
7:水色	2	6	7

パレット番号	赤	緑	青	
8:赤	7	1	1	
日:明るい赤	7	3	3	
10:黄色	6	6	1	
11:明るい黄	6	6	4	
12:暗い緑	1	4	1	
13:紫	6	2	5	
14:灰色	5	5	5	
15:白	7	7	7	

■「COLOR=」命令の書式

COLOR=(パレットコード,赤の成分,緑の成分,青の成分)

【パレットコード】 切り換えを行うパレットコードを指定する。ただし、パレットコード 0 は透明色に固定されているので、 パレット切り換えするときは、

VDP(9) = VDP(9) OR &H20

を実行しなければできない。これを実行後、透明色にもどすには、

VDP(9)=VDP(9) AND &HDF

を実行すればいい

【各色の成分】 赤、緑、青のそれぞれの成分を、0~7の8段階の数値で指定する。全部の成分が0なら黒、7なら白とい うように、数値が大きいほどその明るさが増す

COLOR=NEW

切り換えたパレットの状態を、初期状態の色にもどす

COLOR=RESTORE

VRAMに保存されているパレット情報を読みこみ、パレットを切り換える。これはおもに、パレット切り換えを行って描か れ、そのパレット情報ごと保存されたグラフィックを画面に読みこんだとき、この命令を実行してパレットを復帰するのに 使用される

簡易線画ツールめバージョンアップ

グラフィック命令の紹介とと もに、その使用例ということで 5月号で掲載した簡易線画ツー ルをバージョンアップしてきた。

ちょっとしたプログラミング 講座を兼ね、ある程度は使える ツールにできれば幸いと、二兎 ならぬ三兎を追ってみたのだ。

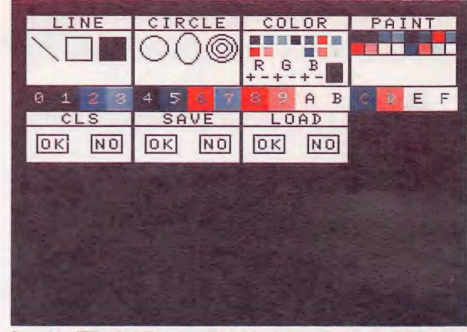
しかし、機能が増えるに従い、 簡易線画ツールは不便なものに なっていってしまった。

そこで、扱ったグラフィック 命令のプログラムでの使用例は、 必要に応じて掲載することにし、 プログラミング講座的な要素を 取り除くことにした。

かわりに簡易線画ツールは、 ウインドウ表示など使いやすさ を考慮したツールとして、付録 ディスクに収録することにした。

ここでは、今月紹介した命令 が加わり、使い方が大きく変更 され、生まれ変わった簡易線画 ツールの使い方を紹介しよう。 ※ファイル名

EDITOR-5. SB8



Qペーシ2の画面にフログラムによって描かれるウインドウのグラフィック。実行時にはCO PY命令によって、神出鬼没に画面に現れる。 開いている部分は未完成のモード用だ

■予定している機能

【F1】 直線、長方形の描画

【F2】 円、楕円の描画

【F3】 パレットの切り換え

【F4】 枠の中の色塗り

【F5】※グラフィック複写・移動

【F6】 画面消去

【F7】※文字の入力・表示

【F8】※ドット修正⇒部分拡大

【F9】☆グラフィックの保存

【F10】☆グラフィックの読みこみ

※予定のコマンド ☆機能が途中までのもの





LINE FI

直線、長方形、塗りつぶした 長方形を描画する

F1キーを押すとLINEモー

ドになる。現在の表示色で直線、 長方形などを描くことができる。 ウインドウが表示されたら、直 線、長方形、塗りつぶした長方形 のうち、描きたい図形にマウスで

選択されている図形の下には、 矢印カーソルが表示されるので、 それでよければ左ボタンで決定し 描画モードになる。

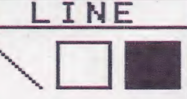
カーソルを移動して選択する。

描画モードでは、まず開始点を マウスで指定し、左ボタンで決定。 次に終了点をマウスで指定し、 左ボタンで決定する。

終了点を決定すると図形が描か れ、再び開始点の指定を行う。

右ボタンを押すと、1つまえの 状態にもどり、ウインドウ表示時 に押すとモードを終了する。

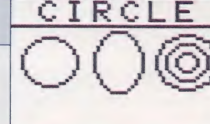
描画モードでESCキーを押せ ば、直前に描いた図形のみ、消す ことができる。



F2 CIRCLE

円と楕円を描画する

F2+-でCIRCLEモード



になり、現在の表示色で、真円、 楕円、同心円が描ける。 操作の基本はLINEモードと おなじ。ただし、描画モードでは

それぞれの図形により異なる。 【真円】 中心点を指定し、次に円 の通過点を指定する。描画後はま た中心点の指定になる

【楕円】中心点を指定し、次に縦 の大きさを指定、最後に横の大き さを指定すると描画される。描画 後はまた中心点の指定になる 【同心円】 真円の場合とおなじよ

■楕円の操作手順



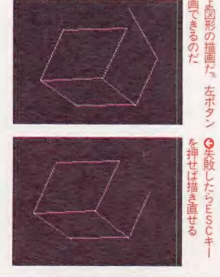
○同心円は中心点がおなじ円をいくつも 描くのに、とても便利だ

うに中心点と通過点を指定する。 描画後は中心点が固定されるので、 通過点の指定をするだけで円が描 かれる。右ボタンで中心点の指定 にもどる





○楕円を描くときは、どんなサイズになるか長方形が表示されるのでわかりやすい



LINE

**





レットも設定する。

操作方法はCLSやSAVEと

おなじで、グラフィックを読みこ

むなら「OK」にカーソルを合わ

現在のバージョンではF9キー

せ、左ボタンで実行する。

通常時にESCキーを押すと、

カーソル位置のカラーコードを検

検出時にどんな色かを知らせる

四角がカーソルの周りをまわる。

出し、表示色として取りこむ。

読みこみやファイル名入力も可能

SAVE、LOADで扱えるグ

ラフィックのファイル名は、

SCREEN5 . GRP

にする予定でいる。

のみとなっている。

第21回グラフィック入門その日

今月のSB講座では、グラフィック画面に文字を表示する方法を紹介しよう。テキスト画面に文字を表示するのとはかなり違うので、しっかり覚えておこう。

グラフィック画面に文字を表示する

今月ファンダムに掲載された 1 画面プログラムは、どの作品 でもグラフィック画面を使って いる。LINEやCIRCLE などを使えば、かんたんに画面 が作れるからだ。

今まで紹介してきた命令を使えば、採用作品のように画面を作るのはかんたんだ。しかし、スコアやタイトルなどの文字は、どうやってグラフィック画面に表示するのだろうか。

■グラフィック画面に文字を表示するには

グラフィック画面では、テキスト画面のように、キーボードから入力した文字が表示される こともないし、LOCATEや PRINTを使っても画面には 何も表示されない。

グラフィック画面に文字を表示するには、テキスト画面とはちょっと違うやり方をしないといけないのだ。

その方法とは、下のカコミで も紹介しているが、

OPEN"GRP: "~

という命令を実行し、MSXに "グラフィック画面に文字を表 示させるための準備"をさせる 必要があるのだ。そして、実際 に文字を表示する命令が、

PRINT#~

という命令で、テキスト画面で のPRINTとほとんどおなじ 働きをしてくれる。

■グラフィック画面に文字を表示するのに使う命令

▼キーボードにふれてみよう①*□*

下のリストを打ちこんで実行すると、 画面に文字が表示される(写真参照)。 行10を見てもわかるように、これは グラフィック画面に書かれた文字な

のだ。行20でグラフィック画面に文字を表示するための準備をし、行30で実際に表示するのだ。PSETについては次ページを読もう。

10 SCREEN5:COLOR15,0,0:CLS 20 OPEN"GRP:"FOROUTPUTAS#1 30 PSET(100,100),1:PRINT#1,"ABC····123" 40 LINE(90,90)-(190,120),8,B 50 GOTO50



♀グラフィック画面だとわかりやすいように赤い四角も表示される

●あらかじめ使用する命令-

OPEN"GRP:" FOR OUTPUT AS#1

OPEN"GRP:" AS#1

グラフィック画面をファイルとして開き、出力可能な状態にする。グラフィック画面に文字を表示するためには、あらかじめ、このどちらかを実行しておかなければいけない。単純に、グラフィック画面に文字を表示するために必要なおまじないと思っていればいい。また、この命令は、RUN、CLOSE、ENDなどの命令を実行すると無効になる。

●実際の表示命令

PRINT #1, USING~

シーケンシャルファイルに対する出力命令。ここでは、テキスト画面のPRINT命令やPRINTUSING命令とおなじ働きと思っていばいい。表示位置に関しては、次のページを参照すること。

SB進路相談

【自作のCGツールを作ったのですが、それはSCREEN5で、SCREENを7にして描いたグラフィックをセーブすると、半分から上までしかセーブできません。どうにかして下の部分も出す方法はないのですか? また、部分的に画面に出すことはできないのですか? VRAMに関係あると思うのですが、アドレスは&H69FFにしてます/上田義? 広島・15歳】 上田くんの推測はズバリ的中しているのだ。たぶん、自作したSCREEN5用の



表示後の座標と論理演算

OPEN"GRP: "~ はPRINT#をテキスト画面 のPRINTのように使うため に必要なもので、これさえ実行 しておけば、文字を表示するこ とができる。しかし、テキスト 画面にあるLOCATEのよう な働きをするものは、グラフィ ック画面にはないのだろうか。

■表示位置の指定

グラフィック画面に文字を表 示する場合、表示される位置は LPによって決まる。前回紹介 ULL INE POIRCLE もLPが登場したが、LPとは、 グラフィック画面でのカーソル 位置のようなもので、例えば、 $LINE(\emptyset, \emptyset)-(1\emptyset, \emptyset)$ と実行したなら、LPの位置は (10,0)に移動する。

つまり文字の表示位置を指定 するには、直前でグラフィック 命令を実行してLPを移動させ ればいいのだ。

グラフィック命令といっても、 LINEなどを使うと余計な線 を描かれたりして困る。そこで、 PSET命令を使うといいだろ う。PSETを使えば、LPも 指定できるし、論理演算の恩恵 にも授かれるので便利だ。

■グラフィック画面に表示され る文字と論理演算の関係

右にあるのは、PSETを使 って文字を表示するとき、論理 演算を行ったときの例だ。

グラフィック命令で論理演算 が行われると、MSXはその論 理演算を覚えているのだ。その ために、グラフィック画面に文 字を表示すると、その論理演算 の影響を受けて表示が変化する のだ。これを利用すれば、重ね 合わせて太文字にしたり、色を 反転したりできて楽しいので、 いろいろ試してみよう。

Vキーボードにふれてみよう②©

これはPSETで位置指定をすると 同時に論理演算を指定したときの例。

まず「ABC」という文字を6つ表 示し(行40)、その文字の上に、文字 の色をカラーコード日(赤)に変えて、 論理演算を指定して 1 ドットずらし

て重なるように表示(行50~100)し てみたものだ。

どれも白い「ABC」の上に赤い 「ABC」を表示しただけのものだが、 論理演算によって影響を受けている ことが、はっきりわかるだろう。

10 SCREEN5:COLOR15,0,0:CLS
20 OPEN"GRP:"FOROUTPUTAS#1
30 M\$="ABC"
40 FORI=0T02:FORJ=0T01:PSET(90+J*50,I*30+50),0:PRINT#1,M\$:NEXTJ,I:COLOR8
50 PSET(91,50),0,PSET:PRINT#1,M\$
60 PSET(141,50),0,TPSET:PRINT#1,M\$
70 PSET(91,80),0,PRESET:PRINT#1,M\$
80 PSET(141,80),0,TPRESET:PRINT#1,M\$
90 PSET(91,110),0,AND:PRINT#1,M\$
100 PSET(141,110),0,TAND:PRINT#1,M\$



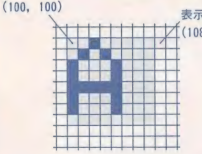
Q上からPSET、PRESET、ANDとなっていて、右側の列はTを付けて透明色 は演算の対象にしないようにしている。文字の色や論理演算を変えて試してみよう

■文字を表示したあとのLP

10 COLOR15,4,7:SCREEN5:OPEN"GRP: "AS#1 20 PSET(100,100),4:PRINT#1,"A"; 30 COLOR9:PRINT#1," (235) LPT 4."

40 GOTO40

⇒以下、行10、30、40は共通。

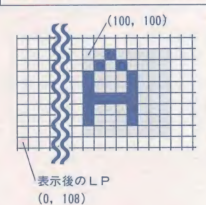


表示後のLP●「:」がある場合

上のリストの行20のように、表示 する文字や数値の最後に「:」(セミ コロン)を付けた場合、表示後のLP は図のように最後に表示された文字 の右上より 1ドット右にずれた位置 に移動する。

ただし、移動後のLPの座標が画 面外のときは下を参照。

20 PSET(100,100),4:PRINT#1,"A"



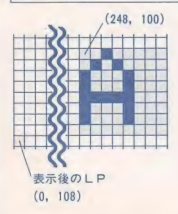
●「;」がない場合

表示するメッセージの最後に「:」がない ときは、LPはBドット下のいちばん左端 に移動する。

例えば、行20が上のような場合、LPは 左の図の位置に移動するのだ。

「:」が付かなかった場合のLPの位置は、 最後の文字が画面の右端になり、「:」があ る場合とおなじ位置に移動するので、左下 のところも参考にしよう。

20 PSET(248,100),4:PRINT#1,"A";



●最後の文字が画面の右端になり、「;」が ある場合

表示するメッセージの最後の文字が画面 の右端になった場合、「:」があってもLP はBドット下の左端に移動する。

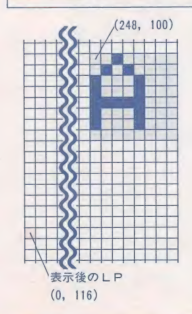
例えば、行20を上のように変更すると、 LPは左の図の位置に移動する。

テキスト画面でのカーソルの動きとおな じなので、覚えやすいだろう。

ただし、移動後のY座標が画面外のとき は、LPは画面左上(0,0)の位置に移動 するので注意しよう。

また、画面の右端に文字を表示するとき、 X座標が248(SCREEN6やフなら504) を超えると、文字が変形してしまうので、 これにも注意してほしい。

20 PSET(248,100),4:PRINT#1,"A"



●「:」がなく、最後の文字が画面の右端に なった場合

表示するメッセージの最後に「:」がなく、 さらにメッセージの最後の文字が画面の右 端になったとき、LPは16ドット下の左端 に移動する。

例えば、行20が上のようになっていると きは、LPは左の図の位置に移動するのだ。 実際に変更して実行してみると、"「ここ がLPです。"の文字が、"A"の位置とはず いぶん離れたところに表示されるのがわか

また、この場合も右端の文字のX座標が 248(または504)より大きくならないように 注意が必要だし、移動後の丫座標が画面外 のときは、画面左上(0,0)の位置にLP が移動するのでこれにも注意しよう。

5日連ら始談

CGツールを、SCREEN7に変更して絵を描いていたのだろう。結論からいえば、アドレスを&HD3FF(パレット情報を含めるなら&HFA9F) に変更すればいいのだ。ただし、半分しか保存されなかったグラフィックはそのままなので、潔くあきらめたほうがいい。もうひとつの「部分的に画面に出 す」というのは、СОРY命令を使えば実現できる。СОРY命令については、次回からのSB講座で紹介するのでそれまで待ってほしい。

グラフィック入門もいよいよ大詰め。MSX2以降から 加わった、COPY命令を紹介する。この命令ひとつで グラフィック画面をじゅうぶん活用できるハズだ。

COPY命令とは

SOREEN5以降のグラフィック画面での最大の魅力は、今回紹介するCOPY命令だと断言できるほど、この命令には魅力があるのだ。

■COPY命令とは

OOPYには「複写する」とか「写す」といった意味がある。コピーといえば、まず思いつくのがコピー機だろう。いまでは家庭用なんかも普及しているし、コピー機が設置されているコンビニも多いので、夜中でも利用できてとても便利だ。

COPY命令にはそういった 意味にふさわしい役割があって、 あるときはグラフィックを複写 したり、またあるときはディス クに保存されたファイルを複写 したりする働きを持っている。

今月紹介するのは、このようにたくさんあるCOPY命令の使い方の中から、グラフィックをほかの場所に複写する方法だ。

■VRAM内でのCOPY

グラフィックをほかの場所に 複写するという目的だけでも、 画面のほかの部分への複写はも ちろんのこと、ディスクや配列 変数にも複写できるのだ。

また、論理演算子を指定する ことで、グラフィックを重ね合 わせることもできるし、長方形 でしか複写できないが、大きさ も自由なので、アニメーション などで威力を発揮する。 しかし、どこからどこへ複写するかによってCOPY命令の書式が決まるので、今月は画面から画面へ、つまりVRAM内.でのCOPYを紹介する。

VRAM内でのCOPY命令 の書式は右にまとめておいた。

基本的には、転送元の範囲を LINE命令のように長方形の 対角の座標で指定し、転送先の 指定は、複写を開始する位置を 座標で示すことで行う。

ただし、SCREEN5以降の画面ではページという概念があるので、ほかのグラフィック命令とは違い、どのページからどのページへ複写するかという指定も必要になってくる。

ちょっと面倒だし、ページがからむとミスも起こりやすい。 しかし、逆にいえば、ページを切り換えることなくVRAMを自由に扱えるので魅力だ。

せっかくページの話をしたの だから、SETPAGE命令に ついてもかるく紹介しておこう。

SETPAGE命令は、画面に表示されるページ(ディスプレイページ)と、線を描いたりするページ(アクティブページ)を決める命令で、書式は、

SETPAGE〈ディスプレイページ〉〈、アクティブページ〉 となっている。また、SCRE EN命令を実行したあとは、どちらもページ』になっている。

■VRAM内でのCOPY命令の書式

COPY【転送元領域】TO【転送先】【,論理演算子】

【転送元領域】で示されたVRAMの領域を、【転送先】で示された位置に複写する。 おもに、おなじ図形をたくさん使う場合や、【論理演算子】を指定しての図形の重ね合わせに使用する。 このCOPY命令は、SCREEN5以上の画面モードのみ、使用可能。

例、ページ 1 の左上から縦横32ドットぶんをページ 0 の(100,100)の位置に複写する。

COPY(Ø, Ø)-(31, 31), 1 TO (1ØØ, 1ØØ), Ø

\$\frac{1}{2}\tau_{\tau}\t

● [転送元領域] の指定方法

- ・(転送先開始点)-(転送元終了点),図形のあるページ
- ・(転送元開始点)-STEP(終了点までの増分)、図形のあるページ

転送元開始点の座標は、絶対座標で指定しなければいけない。また、省略はできない。 転送元終了点の座標は、絶対座標でも相対座標でも指定できる。これもまた、省略はできない。 図形のあるページは、SCREEN5と6は0~3、その他の画面では0または1。また、SETPAGE命令 で設定されているアクティブページとおなじ場合には省略できる。

●【転送先】の指定方法

・(転送先開始点), 転送先のページ

転送先の座標は、絶対座標で指定しなければいけない。また、省略することもできない。 転送先のページは、SOREEN5と6は0~3、その他の画面では0または1。また、SETPAGE命令で 設定されているアクティブページとおなじ場合には省略できる。

● [論理演算子] の指定方法

論理演算子には、以下の10種類が指定できる。論理演算子を省略することもできるが、その場合はPSETを指定したのとおなじ結果になる。

- ・PSET ……図形をそのまま複写。省略時とおなじ
- ・PRESET……図形の色を反転して複写
- ・OR ……図形と転送先の状態で1ドットごとにORをとる
- XOR……図形と転送先の状態で1ドットごとにXORをとる
- ・AND……図形と転送先の状態で1ドットごとにANDをとる
- ・TPSET……図形の透明色以外の部分をそのまま複写 ・TPRESET……図形の透明色以外の部分を反転して複写
- ・TOR ········図形の透明色以外の部分と転送先の状態で1ドットごとにORをとる
- ・TXOR ···············図形の透明色以外の部分と転送先の状態で1ドットごとにXORをとる
- ・TAND………図形の透明色以外の部分と転送先の状態で1ドットごとにANDをとる

SB進路相談

【よくSCREEN1のゲームで、字の形や色を変えて使っているけど、SCREEN5や7、8で、文字を変えて表示するにはどうしたらいいのですか。特にSCREEN5の場合を教えてください。ただし、論理演算を使って、影を付けたりするのではなくて、形自体を変えたいのです。/清水雅告 福岡・13歳】 グラフィック画面でキャラクタパターン定義をしたいという質問は、ずいぶん音からよく送られてくるのだが、どうやって答えたらいいものか。



COPY命令を使う

ここでは、COPY命令を使 うときに指定する座標について の注意をしたいと思う。

■転送元領域の指定での注意

グラフィックの転送元の指定では、転送元開始点と転送元終了点の2つの座標を指定するが、おなじ大きさのグラフィックを複写するのにも、2つの座標を指定する方法はいくつかある。

たとえば、右の写真の場合、 複写するグラフィックの左上の 座標を転送元開始点、右下の座 標を転送元終了点に指定したた めに、転送元のグラフィックも 転送先のグラフィックも壊れて しまっている。まあ、この場合、 転送先の座標が、転送元のグラ フィックに重ならない場所にあれば問題ないのだが。

しかし、もしこのとき、転送 元開始点と転送元終了点を入れ 換えて、転送先の座標を、転送 が終了する位置に変えたらどう だろうか。こうすれば、転送元 のグラフィックは壊れてしまう が、転送先のグラフィックはき れいに複写されるのだ。

COPY命令では、いっぺん に複写されているように見える けど、じつは 1 ドットずつ順番 に複写されているので、どこから転送するかをよく考えて指定 するようにしよう。

■転送先の指定での注意

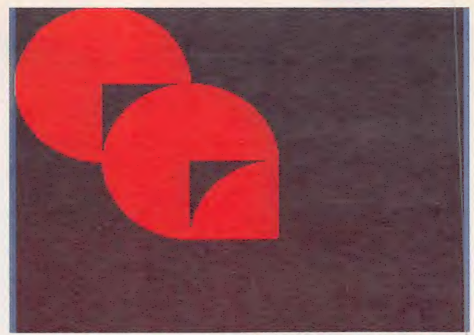
前の例では、転送先の座標の 指定にも問題があるように思え るが、ときにはわざと転送先の 座標を転送元のグラフィックに 重ねることもある。それについ てはページを改めて紹介すると して、意外と盲点になりやすい 転送先の指定での注意をしよう。

転送先の座標を指定するとき に注意してほしいのが、複写が 完了したときに、どこまでグラ フィックが転送されるかだ。

下の写真を見てほしい。これは極端な例だが、先ほどとおなじ赤い丸のグラフィックを、画面の下のほうに複写したときのページ D とページ 1 の状態だ。

実際の画面では、写真の下のほうの部分は表示されないが、ここにはパレットやスプライト関係のデータが保存されている。つまり、この部分は絵を描くところではないわけだ。

ところが、赤い丸を複写した ために、このデータ領域が破壊 されて、画面のところどころに 妙なスプライトが表示されてし



◆複写は転送元開始点から順に行われる。だから、転送している途中で、まだ転送していない部分が変わってしまうと、その状態で転送されてしまうのだ



○これが複写前の状態。「赤い丸が複写する グラフィックだ

まっている。そして、それでも 入りきらなかったグラフィック の一部が、次のページにまでは み出してしまっている。

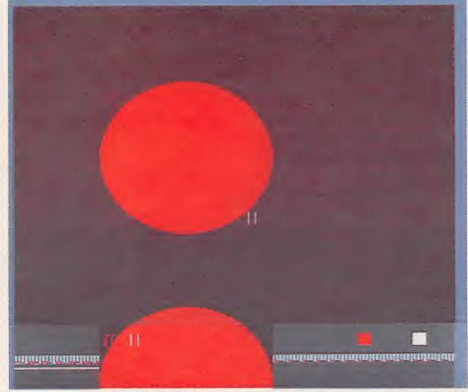
VRAMでは、絵を描く部分 以外、つまり、画面に表示され ない部分には、このようなデー 夕があることが多いので、こう いうことが起こってしまうのだ。



●開始点と終了点を入れ換えれば、転送先 のグラフィックはちゃんと複写される

ほんとうに極端な例なのだが、 過去ファンダムに投稿された作 品のなかには、こういった状態 になってしまうものもあった。

COPY命令では、転送先の開始点しか指定できないので、転送が終了したときに、グラフィックがどこに複写されるかを注意してほしい。



②実際の画面では、写真の下のほうの色が違う部分は表示されない。この部分はパレットやスプライト関係のデータが保存されているので、画面には変なスプライトが表示されてしまう



○ページ0に入りきらなかった部分が、次のページ | にはみ出してしまった。画面の各ページはつながっているので、こういうことも起こるのだ。でも、なんかおもしろい



SCREENIでは、VRAMに文字の形を保存しているところがあるので、そこを書き換えてやればかんたんにできる。しかし、グラフィック画面では文字の形をVRAMには保存していないのだ。では、どうして文字が表示されるかというと、文字の基本的な形の情報がROMに記録されているので、そこからデータを持ってきているのだ。ほら、もう難しくなってきたでしょ。結論をいえば、グラフィック画面でもキャラクタパターン定義はできる。⇔

COPY命令の応用

グラフィック命令で指定する 論理演算子というと、LINE 命令や、文字を表示するときに 利用することぐらいしか思いつ かない。なにしろ、論理演算子 は変数などで指定するわけには いかないので、場合によっての 使い分けが面倒で、色コードを 始めから計算して指定したほう がよっぽどいいからだ。

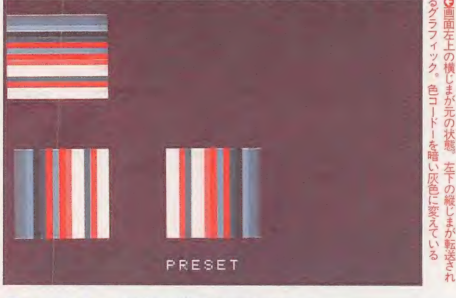
しかし、ことCOPY命令で 論理演算子を使う場合には、い ままでのグラフィック命令のそ れとは違い、パッと世界が広が ってくるのだ。

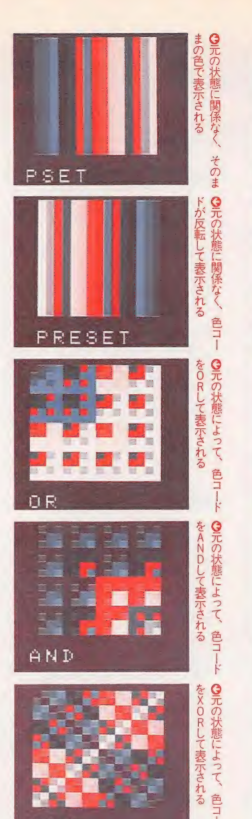
グラフィックの重ね合わせや 次ページで紹介する必要な部分 の切りぬきなど、実用性がグン と増してくる。

ここでは、論理演算によって、 どの色が何色に変化するのかを 紹介しよう。もっとも、いまま でにも何回か紹介してきたこと なので、きちんと理解している 人は読み飛ばして構わない。

下のリスト1はCOPY命令 で指定できる10種類の論理演算 の結果を、すべて表示させるプ ログラムだ。実行すると、下の 写真のような画面になるので、 スペースキーを押してみよう。 画面の右側に、右の写真のよう なグラフィックと文字が表示さ れていくだろう。

付録ディスクでは、 LISTI~5. SBY というファイルの一部になって いる。実行してみてほしい。







■リスト1 論理演算のようすをみる

- 10 COLOR15,0,0:SCREEN5:OPEN"GRP:"AS#1
- 20 FORI=0T015
- 30 LINE(Ø, I*4)-STEP(63,3), I, BF
- 40 LINE(I*4,100)-STEP(3,63),I,BF
- 50 NEXT: COLOR= (1,3,3,3)
- 60 FORI=0TO9: READ A\$(I): NEXT
- IFINKEY\$<,>" "THEN7ØELSEA=(A+1)MOD1Ø
- 80 LINE(100,100)-(200,200),0,BF
- 90 COPY(Ø,Ø)-(63,63)TO(100,100)
- 100 ON A GOTO120,130,140,150,160,170,180 ,190,200
- 110 COPY(Ø, 100) (63, 163) TO(100, 100), PSE T:GOTO210
- 120 COPY(Ø, 1ØØ) (63, 163) TO(1ØØ, 1ØØ), PRE
- SET: GOTO210 130 COPY(Ø,100)-(63,163)TO(100,100),,OR:
- GOTO210
- 140 COPY(Ø, 1ØØ) (63, 163) TO(1ØØ, 1ØØ), AND :GOTO210
- 150 COPY(Ø,1ØØ)-(63,163)TO(1ØØ,1ØØ),,XOR :GOTO210

- 160 COPY(Ø, 100) (63, 163) TO(100, 100), TPS ET:GOTO210
- 170 COPY(Ø,1ØØ)-(63,163)TO(1ØØ,1ØØ),,TPR ESET: GOTO210
- 180 COPY(Ø,1ØØ)-(63,163)TO(1ØØ,1ØØ),,TOR :GOTO210
- 190 COPY(Ø, 100) (63, 163) TO(100, 100), TAN
- D:GOTO210 200 COPY(0,100)-(63,163)TO(100,100),,TXO
- 210 PSET(100,180),0:PRINT#1,A\$(A):GOTO70 220 DATA PSET, PRESET, OR, AND, XOR, TPSET, TP
- ●プログラム解説
- 10 画面の色、画面モード設定/グラ フィック画面への文字表示準備

RESET, TOR, TAND, TXOR

- 20 元絵作成ループ開始
- 30 元の状態用グラフィック作画 40 転送用グラフィック作画
- 50 ループ終了/パレット切り換え
- 60 論理演算子の名前データ読みこみ
- 70 スペースキー入力待ち/分岐用変 数切り換え
- 80~90 前回の表示消去 元の状態用 グラフィック複写
- 100 各論理演算COPYへ分岐
- 110~200 論理演算COPY
- 210 論理演算子の名前表示/行70へ
- 220 論理演算子の名前データ



COPY命令と論理演算

COPY命令の使い方はもう わかっただろうか? ここでは COPY命令を使ったいろいろ なテクニックを紹介しよう。

■グラフィックの拡大

右のリスト2を見てほしい。 このプログラムは、画面の左上 4分の1のグラフィックを、縦 横2倍にして、全画面の大きさ に拡大するものだ。

このCOPY命令を使っての 拡大の方法は、このほかにもい くつかのやり方があるが、ここ ではスピードは遅いが、派手な 方法を選んで掲載した。

実際に拡大している部分は、 行100からのサブルーチンなの で、いろいろ試してみよう。

■合わせ鏡の原理

リスト3は2つのCOPY命 令を使って、たった4ドットの グラフィックを元に、タイルパ

転送元のグラフィックに転送 先の座標を重ねることで、グラ フィックを作成する方法だ。

リスト4もそういったやり方 で、B×Bドットのパターンで 画面をうめるものだ。

これらのプログラムで使われ ているテクニックは、合わせ鏡 の原理を元にしているのだ。

■グラフィックの切りぬき

最後に紹介するのがリスト与 のグラフィックの一部を切りぬ く方法だ。

写真では丸い形にしているが、 例えば6角形でもいいし、自由 線で囲んだ形で切りぬくことだ ってかんたんにできる。

これは、論理演算子のAND を使った基本的なやり方だ。

次回のSB講座では、ファイ ルや配列変数とグラフィックと のCOPY命令を紹介しよう。

ターンで画面をうめるものだ。

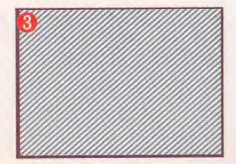
■リスト4 パターンでうめる

COLOR15,0,0:SCREEN5:DEFINTA-Z FORI=0T07:READ A\$ 20 FORI=0T07:READ A\$
30 FORJ=0T07
40 C=VAL("&H"+MID\$(A\$,J+1,1))
50 PSET(J,I),C
60 NEXT:NEXT
70 BEEP:GOSUB120
80 COPY(0,0)-(247,7)T0(8,0)
90 BEEP:GOSUB120
100 COPY(0,0)-(255,203)T0(0,8)
110 BEEP:GOSUB120:END
120 IF STRIG(0)=0 THEN120
130 IF STRIG(0) THEN130 ELSE RETURN 12300 12300 12300 12300 12300 12000 DATA A32C23AF DATA 32C23AFA DATA 2C23AFA3 DATA C23AFA32C DATA 23AFA32C DATA 3AFA32C2 DATA AFA32C23 DATA FA32C23A



①これが8×8ドットの元絵。リストの行 150以降のデータが、各ドットのカラーコー ド(16進文字)になっているので、パターン を作り変えてもおもしろいかも。ビープ音 が鳴るので、スペースキーを押そう。②横 に複写していく。いったんビーブ音が鳴っ て、スペースキーの入力待ちになる。③縦 にも複写していき、画面がパターンでうめ られる。スペースキーで終了する





■リスト2 拡大

COLOR15,0,0:SCREEN5:DEFINTA-Z
FORI=0T030
X=RND(1)*128:Y=RND(1)*106
R=RND(1)*30:C=RND(1)*14+2
CIRCLE(X,Y),R,C
NEXT
LINE(0,0)-(127,105),15,B:BEEP
IF STRIG(0)=0 THEN80 ELSE GOSUB100
IF STRIG(0) THEN90 ELSE70
0 FORI=127T00STEP-1:A=I*2
0 COPY(I,0)-(A,105)TO(I+1,0)
0 NEXT
0 FORI=105T00STEP-1:A=I*2
0 COPY(0,I)-(255,A)TO(0,I+1)
0 NEXT:RETURN









○写真①が元のグラフィック。ビープ音が鳴ったらスペースキーを押じてみよう。②は横に2 倍しているところ。③で縦も2倍にしている。④で拡大が終了し、また拡大を繰り返す

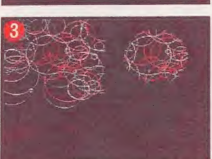
■リスト3 合わせ鏡の原理

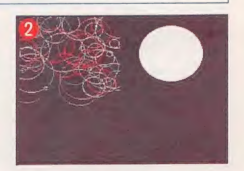
COLOR15,0,0:SCREEN5:DEFINTA-Z FC=8:BC=15 PSET(0,0),FC:PSET(1,0),BC PSET(0,1),BC:PSET(1,1),FC COPY(0,0)-(253,1)TO(2,0) COPY(0,0)-(253,209)TO(0,2) BEEP IF STRIG(0)=0 THEN80

■リスト5 切りぬき

10 COLOR15,0,0:SCREEN5:DEFINTA-Z
20 FORI=0T060
30 X=RND(1)*128:Y=RND(1)*106
40 R=RND(1)*30:C=RND(1)*14+2
50 CIRCLE(X,Y),R,C
60 NEXT
70 LINE(128,0)-(255,105),0,BF
80 BEEP:GOSUB150
90 CIRCLE(192,53),15
110 BEEP:GOSUB150
120 COPY(0,0)-(127,105)TO(128,0),,AND
130 BEEP:GOSUB150
140 END
150 IF STRIG(0)=0 THEN150 STRIG(0)=0 THEN150 STRIG(0) THEN160 ELSE RETURN







①行20~60で作成した、元絵のグラフィッ ク。作成が終わるとビープ音が鳴るのでス ペースキーを押そう。②行90~100で切りぬ く形を作成する。例えばここを3角形にし たりして試すのもおもしろい。ここもビー プ音が鳴ったらスペースキーを押す。③元 絵を切りぬく形に論理演算子のANDを使 ってCOPYする。すると、白い切りぬく 形の部分だけ、グラフィックが残るのだ



【SB講座よりお知らせ】 次回のSB講座では、まだ作りかけだったSCREEN5のグラフィックエディタの完成版を、付録ディスクに収録する予定 だ。はっきりいって、まだ、ぜんぜん手を付けていないので、どんなものに仕上がるかはわからないが、使いやすさだけを追求するつもりでいる。あまり 使いたくはないが、もしかすると、少しマシン語を使うかもしれない。まあ、とりあえず、期待していてほしい。

Super Supe

COPY命令を使えば、かんたんにグラフィックを別の場所に移動することができる。今回は、グラフィックをディスクや配列変数に複写する方法を紹介する。

ディスクや配列とのCOPY

前回は、グラフィック画面で使うCOPY命令の、基本ともいうべきVRAM内でのCOPY命令を紹介した。

今月はグラフィックとディス クまたは配列変数とのCOPY 命令を紹介しようと思う。

■VRAMからディスクへ

グラフィックをディスクに複写するというと、あまりピンとこないかもしれないが、つまりこれは、COPY命令を使ったグラフィックの保存と思っていれば間違いない。

グラフィックを保存する命令 には、以前紹介したBSAVE 命令というのがあるが、これは 画面いっぱいを使ったOGなど を保存するのに有効だ。そして , COPY命令を使った保存は、 グラフィックの一部を長方形の 形で保存するものだ。もちろん 全部を保存することもできる。

このCOPY命令の書式は下表のとおりで、グラフィックの転送元領域の指定は、VRAM内でのCOPYとおなじだ。

COPY命令では、VRAM、 つまりグラフィックを転送元とする場合、その指定のしかたは おなじなので覚えておこう。

COPY命令でディスクに保存したグラフィックは、やはりCOPY命令を使わないと読みこむことができない。だから、ファイル名は、COPY命令で

保存したグラフィックだとすぐ わかるように、例えば「. GRP」 というように、拡張子を決めて おくといいだろう。

■ディスクからVRAMへ ディスクからVRAMにグラ

ディスクからVHAMにクラフィックをODPYする場合の 書式も下表のとおりだ。

ここでも転送先がVRAMの 場合には、その指定方法はおな じなので覚えておこう。

どちらの場合も、ファイル名は文字変数を使って指定することができる。

また、ファイル名に「A:」のようにドライブ番号を付けてやれば、どのドライブかを指定することもできる。

ターボRを使う場合、ドライ ブ名を「H:」としてやればRA MディスクとでOOPYできる ので、速くて便利だ。

■配列変数とのCOPY

見出しをみて、不思議に思う 人もいるんじゃないかな?

COPY命令では、配列変数 にグラフィックを複写すること もできるのだ。

どんなことに使えるのかって間かれると、少し困ってしまうけれど、VRAM内でCOPYするよりも速く複写できるので、例えば、RPGなどのマップのように、小さなグラフィックをたくさん組み合わせて、大きなグラフィックを作るときなどに有効だろう。

ただし、グラフィックが複写できる配列は、数値変数でないといけないので注意。文字変数の配列だと、ファイル名と解釈されてしまうのだ。

■VRAMとディスクとのCOPY命令書式

COPY【転送元領域】TO【ファイル名】

VRAMの【転送元領域】で示された領域を、ディスクに【ファイル名】で保存する。

- ●【転送元領域】の指定方法
- ・ (転送元開始点) (転送元終了点), 図形のあるページ
- ・ (転送元開始点) -STEP (終了点までの増分), 図形のあるページ
- ●【ファイル名】
- ・「ファイル名」+「拡張子」

COPY【ファイル名】TO【転送先】【, 論理演算子】

ディスクから【ファイル名】のグラフィックを、VRAMの【転送先】で示された位置に読みこむ。

- ●【転送先】の指定方法
- ・ (転送先開始点), 転送先のページ, 論理演算子

SB進路相談

【SB講座よりお知らせ】 今月の付録ディスクに収録する予定だった、SCREEN5エディタの完成版は収録できませんでした。ゴメン。AVフォーラムとCGコンテストの新しい付録ディスク用のプログラムを作っていたためと、忙しい時期に性悪な風邪をひいて寝こんでいたために完成することができなかったのだ。来月こそは付録ディスクに収録するので、もう少し待っていてほしい。

20

ここでは、VRAMと配列変 数のCOPY命令について紹介 しようと思う。

■配列変数を宣言する

配列変数とグラフィックとの COPY命令では、まず必要な 大きさの配列変数を、DIM文 で宣言しておく必要がある。

用意する配列変数の大きさは、 右表のように計算して出す。

あまり大きなグラフィックを 複写しようとして、大きな配列 変数を宣言すると、メモリが足 りなくなってエラーが出ること があるので注意しよう。また、 右表の計算で得られた大きさは およその値なので、メモリを節 約したい人は自分で調整しよう。

整数型の配列を使うほうが、 いろいろな意味で有利だぞ。

■配列変数とのCOPY

VRAMから配列変数に複写 するCOPY命令の書式は、下 表のとおりだ。

転送元領域の指定は前ページ で説明したように、VRAMの 場合はいつでもおなじだ。

転送先は配列変数名となって

いるが、例えば右表のように宣 言した配列に複写するのなら、 ここには「A%」とだけ指定すれ ばいい。注意してほしいのは配 列変数のグループ 1 つにつき、 1つのグラフィックしか複写で きないということだ。だから、 2次以上の配列を使って、添字 でグラフィックを使い分けよう ということはできないぞ。

配列変数からVRAMに複写 するCOPY命令の書式も下表 にあるとおりだ。

ここでも転送先がVRAMの 場合の指定方法は、いままでと おなじなのだが、転送元の指定 は配列変数名と方向を指定する ことになっている。

この方向の指定は、転送先の 座標から、どの方向へ向かって グラフィックを複写するかを表 していて、0~3の数値で指定 する。各数値とその複写方向に ついては下表を参照しよう。

この方向をうまく使えば、グ ラフィックを左右や上下にかん たんに反転できるので、試して みてほしい。

■配列変数の大きさの計算方法

①まず、配列変数にCOPYするグラフィックの 大きさを計算しておく。

 $\times (y2-y1+1)$ 例: (0,50) - (150,100) の場合

 $= ((150 - 0 + 1) \times (100 - 50 + 1)$ = 151 \times 51 = 7701

②計算した値を、画面モードと変数の型により 下表から得た数値で割る(端数は切上げる)。

	整数型の配列	単精度実数型の配列	倍料度実数型の配列		
SCREEN8以降	2	4	8		
SCREEN5または7	4	8	16		
SCREEN6	8	16	32		

例:SCREEN5 で前述の範囲を整数型の配列に複 写する場合 7701÷4 = 1926 (端数は切上げ)

③2を加えてDIM文で配列を定義する。

例:DIM A%(1928)

■VRAMと配列変数とのCOPY命令の書式

COPY【転送元領域】TO【配列変数名】

VRAMの【転送元領域】で示された領域を、【配列変数名】で指定された数値配列に複写する。

- ●【転送元領域】の指定方法
- ・ (転送元開始点) (転送元終了点), 図形のあるページ
- ・ (転送元開始点) STEP (終了点までの増分), 図形のあるページ
- ●【配列変数名】の指定方法
- ・配列変数の変数名のみを指定する

COPY【配列変数名】【,方向】

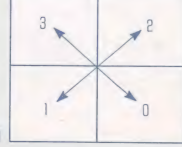
TO【転送先】【,論理演算子】

【配列変数名】で指定された配列から、VRAMの【転送先】で示された位置にグラフィックを複写する。 また、【方向】を指定することにより、元の絵を左右、上下で反転させることができる。

- ●【転送先】および【論理演算子】の指定方法
- (転送先開始点), 転送先のページ, 論理演算子
- ●【方向】の指定方法
- 0=転送先の位置から右下へ複写される
- 1=転送先の位置から左下へ複写される
- 2 = 転送先の位置から右上へ複写される
- 3 = 転送先の位置から左上へ複写される







※省略した場合は D



COPY命令の用途

ここでは2回にわたって紹介 した、グラフィック画面に関係 したCOPY命令の、代表的な 使われ方について紹介しよう。

■VRAMやディスクを使って アニメーション

COPY命令の使い方については前回でもいくつか紹介していたが、まずはじめに紹介するのは、より使われる頻度の高いアニメーションでのCOPY命令の使われ方だ。

右の2つの連続写真は、以前 BASICピクニックで誌面に 掲載された、アニメーションの サンプルのものだ。今月の付録 ディスクにサンプルとして、 ANIME.SBZ FILE.SBZ というファイル名で収録してあ るので実行してみよう。

まず「VRAM〜」のほうは、連続写真の下の大きめの写真にあるような元絵が、ページ 1〜3に描かれる。これをCOPY命令を使ってひとつずつ、連続してページ 0の画面の中央に複写していくのだ。

実際の画面には、ページロが表示されているので、アニメーションしているように見える。

「FILE~」のほうは、元絵を作画してディスクに 1 枚ずつ保存し、アニメーションさせる

ときはこれを] 枚ずつディスクから読みこんで表示するのだ。

どちらの場合にも、まずアニメーションの元絵を作成して保存しておき、そこからCOPY命令で1枚ずつ連続表示させてアニメーションさせるのだ。

■BASICでかんたんにマップが作れる

下の2枚の写真はOrcに頼んで作ってもらったHEXマップ表示サンプルだ。

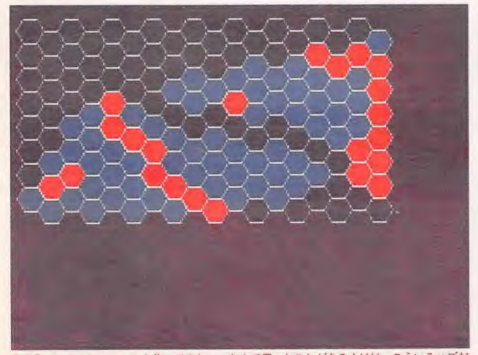
付録ディスクには、 HEXMAP. SBZ というファイル名で収録してあ るので、実行してみよう。

このサンプルでは、まず右下の写真にあるような、マップを構成する元絵を作画し、データ(リストの後半)をもとにそのグラフィックを順に、論理演算子のTPSETを使ってCOPYしてマップを作成している。

地形は3種類しかないが、B ASICでシミュレーションの HEXマップを表示することが、 短いプログラムでも可能だとい うことがわかるだろう。

もちろん、RPGのような四 角いマップならもっとかんたん に作れるだろう。

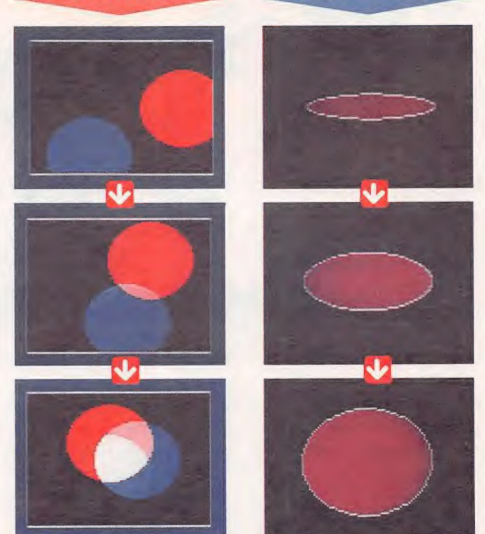
地形の種類を増やしたり、マップの形や大きさを変えて試してみてほしい。



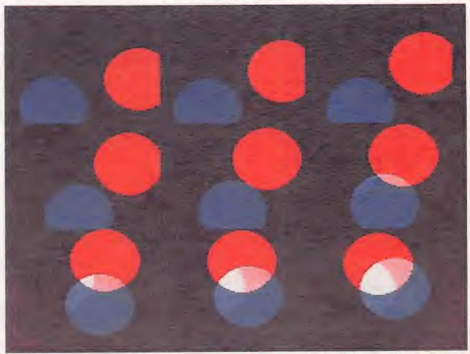
●自分でシミュレーションを作ってみたい、なんて思ったことがある人はけっこういるハズだ。 このマップはBASICのかんたんなプログラムで表示されているので参考にしてみよう

VRAMから

ディスクから



◆左が「ANIME.SBZ」、右は「FILE.SBZ」の実行画面。「FILE.SBZ」はターボRなら行20のREM文を取るとRAMDISKで動き、実行後はGOTO90でリプレイする



○「ANIME.SBZ」のページ」の画面。このように、あらかじめアニメーションの元絵を作画しておき、それをCOPY命令で複写してきてアニメーションさせるのだ

たとえば、こんな絵で・・・・



● HEXMAP.SBZ」では、この写真のようなかんたんな3つの地形しか表示しないが、自分で地 形を増やしたり、もっと凝ったグラフィックにしても面白いぞ



「テーマが大きいので、」月号のBASICピクニックで取り上げる」といってくれたからだ。以前からこの質問は多いのだが、BASICのワークエリアが関係し、マシン語を使わないと実用的でないので、ファンダムでは今まで答えたことがなかった。そこで、欄外やカコミなどの小さなスペースではなく、きちっと誌面で答えようということになったのだ。そういうわけで、福岡の清水くん、もう少し待ってほしい。

第1回新しい出発のためのミニ用語集

新装開店したSB講座では、「マニュアルよりもわかり やすく」をモットーに、あらためてブログラミングの基 礎を紹介していく。今回は、まず用語について。

「汎用」の意味がわからず苦しんだ日々

初心者のうちは、プログラム の「プ」の字もできなくてあたり まえだ。なにも恥じることでは ない。胸を張っていばれること でもないが。

その初心者が自分でプログラムを組めるようになるには、ただひたすら基本的な知識を身につけ、とにかくたくさん考えることが必要だ。

そして、ちょっとくらいつまずいたからといって、かんたんにあきらめないことが大切だ。いろいろ調べたり試したりして、自分なりに納得がいくまでやってみてから結論を出そう。そうしないと、なかなか上達できないで、かえってつらいぞ。

ところで、プログラムを組むのに必要な基本的なこととはなんだろうか。それは、命令のつづりや小手先のテクニックなどではなく、手に入れた情報が理解できるように、用語などをきちんと覚えておくことだ。

ファンダムで毎月のように紹介されている内容が、言葉の意味がわからないだけでムダになるのはもったいない。

用語のすべてをここで紹介できるわけではないし、説明も十分ではないが、今回の記事が解説を理解する最初のきっかけになってくれればと思う。

* * *

変数と定数

変数は内容が自由に変更できる 箱のようなもので、アルファベットで始まる英数字で表される (ただし最初の2文字しか区別 されない)。それに対して、定数 とは

A = 123

の123のように具体的な数値や、 AS="ABC"

の"ABC"のように具体的な文字列のことをいう。ただし、形式上変数であっても特定の値以外にはならないものを「プログラム定数」ということがある。

汎用変数

汎用とは広く用いられるという 意味で、プログラムの中で決まった役割を持たずに使われる雑 用係的な変数のことをいう。雑 用といっても、その時々では意 味があるので、汎用変数の多い プログラムはわかりにくく、混 乱のもとにもなる。ちなみに「汎 用」という言葉自体もむずかしい。私も編集部に入るまえの読 者時代、この言葉の意味がわか らず苦しんだものだ。

カウンタ

値が一定の割合で増加もしくは減少する変数のことで、例えば10回当たったらクリアなどというときの、当たった回数を数える場合などに使用する変数のこ

と。通常「C=C+1」などの形で使われている。

ループ

ひとつのFOR文から、それに対応するNEXT文までのことをループといい、FOR文で指定されたカウンタ用の変数を、ループ用変数と呼んでいる。ループ用変数は、そのループの回数を管理している変数なのだ。

フラグ

プログラムの中で状態を判別するときに使用する変数。ふつうは判定の結果をほかの処理に影響させるために、その判定結果を保存しておくのに使用する。

入力

入力とは外部からコンピュータに信号を送ることをいう。また、これらの信号を受け取る関数として、カーソルキーならSTICK関数、スペースキーならSTIRG関数などが用意されている。

入力用変数

入力用変数は、上記のSTIC K関数などによって入力された 値を保存しておくのに使われる。 例えば、

 $S=STICK(\emptyset)$ $T=STRIG(\emptyset)$ などの、S、Tがそれだ。入力

今月から新装開店したSB講座。SB進路相談はとりあえず打ち切りにしたが、まだこの広いスペースの使い道は、はっきりとは決まっていない。いまのところ、SB進路相談のように質問に答えていくかどうかはわからないが、誌面では紹介できないような、ちょっとおもしろいテクニックやお遊びを紹介していこうと思っている。問題は、毎月これだけのスペースが埋められるほど、ネタがあるかどうかなんだけど。そうそう、質問は引き続き受け付けるので、SB進路相談がなくなっても遠慮せずに送ってきてほしい。ただ、欄外では答えられない質問が多いので、たぶん、ここに

これでプログラム解説がわかるようになる

用関数はつねに入力を受け付け ているので、そのときどきで値 が変化してしまう。そのために いったん入力用変数に保存して、 座標計算などの処理で不都合が 起きないようにしているのだ。

添字

添字とは、配列変数のカッコの中に入れる数値のことだ。変数の意味の解説では、「などのアルファベットの小文字を使って表現している。

数字と数値

紙に書かれた「123」という数は、文字であり数値でもあるが、MSXでは数字(文字列)と数値がはっきり区別されている。BASICでは、おもに "123" と書くと数字で、そのまま、123 と書くと数値になる。もちろん、

MSXの内部では数字と数値の

記憶のされ方はまったく違う。

キャラクタ

ふつうは画面に表示される文字のこと。例えば、「キャラクタパターン定義」なら、文字の形を登録することを意味し、「キャラクタコード」なら、文字のひとつひとつに付けられた番号のことをいう。ただし、場合によっては、アニメの「キャラクタ」などと同様にゲーム中の登場人物などを指すこともある。

太文字処理

キャラクタパターン定義のひと つで、もともと文字の形を1ド ットずらして二重にし、太い文 字の形を作ること。そこから、 一般的に一定の規則に基づいて 文字の形を変更する処理全般も 指す傾向がある。具体的に斜体 処理などと表記することもある。

初期設定

初期設定とは、プログラムが実行されたとき、使用する画面を

準備したり(画面初期化)、変数の型や配列変数の宣言、おもな変数の始めの値を設定したり(変数初期化)する、始めのときにだけ実行される部分のことをいう。プログラムは通常、初期設定部、メインルーチン、サブルーチン、データの4ブロックにわけられて整理されている。

メインルーチン

その名のとおり、プログラム全体のメイン(主要部分)となるところ。プログラム実行中は、ふつう、このメイン部分を繰り返し実行している。

サブルーチン

メインに対して補助的な役割を 果たす部分をサブルーチンとか、 サブという。一般的にメインル ーチンからGOSUB命令で呼 び出されて実行され、処理が終 わるとRETURN命令でもと の場所にもどる。サブルーチン をうまく使えば、プログラムが 整理されて見やすくなる。

データ

初期設定で変数に設定する値や、 スプライトやキャラクタに設定 するパターンなどの定数や、表示する文字列などをまとめてある部分をいう。具体的には、 ATA文のあとにそれらを並べておき、READ文で読み出す。

マシン語

マシン語とは、MSXなどのコンピュータにとっての母国語で、人間にとってはわかりにくい言葉だ。BASICが「英語」のような言葉なのに対して、マシン語は、数字ばかりの「暗号」のようなものだと思えばよい。

USR関数

マシン語はBASICとは違う 言葉なので、おなじに扱うこと ができない。そのために、BA SIC中でマシン語を呼び出す ための命令がUSR関数なのだ。

RAMEVRAM

RAMとは、プログラムや変数の値などが保存される領域で、VRAMは画面表示に関する情報を保存する領域だ。スプライトの形や色、文字の形などもVRAMに保存されている。似たような名称なので、よくおなじものと誤解されるが、RAMとVRAMはまったく違うものだ。

マシン語領域の確保

マシン語はRAMに直接書きこまれて実行されるので、その場所をあらかじめ確保すること。また、おなじようなものに文字領域の確保というのがあるが、これは文字列を連結したり、文字変数を扱うときに使われる領域を確保することだ。どちらもプログラムの始めにOLEAR命令によって設定される。

POKE

POKEはRAMに値を書きこむ命令で、おもにマシン語の書きこみで使われる。似たものに、RAMから値を読みこむ関数として、PEEKがある。

VPOKE

VPOKEはVRAMに値を書きこむ命令で、キャラクタやスプライトのパターン定義や色の設定で使われることがある。これにもVRAMから値を読みこむ関数としてVPEEKがあり、太文字処理などでよく使われる。

16進数

ふだん使っている数は、10進数と呼ばれるもので、10までいくとひとつ桁が上がるのでこう呼ばれている。同様に、16進数は16までいくとひとつ桁が上がる数のことだ。10までは10進数とおなじで、11~15にはアルファベットのA~Fの6文字が割り当てられている。また、2まで行くとひとつ桁があがる2進数という数もある。どちらもコンピュータと相性のよい数なのだ。

8H.8BUN BASICでは、16進数の値を 表現するときには、先頭に「& H」を付けて表記する決まりが ある。これは、例えばプログラ ムに1234という数値があっ たとき、これが10進数なのか16 進数なのかMSXにわかるよう にするためだ。おもにRAMや VRAMのアドレスを表現する ときに使う。ちなみに、2進数 の場合もおなじように、先頭に 「8日」を付ける決まりがある。 なお、Simple ASMなどの アセンブラでは16進数を「12 34H」のように、最後に「H」を 付けて表現し、2進数を「101 ØB」などのように最後に「B」

アドレス

を付けて表現する。

番地ともいう。これは、RAMやVRAMなどの、どの部分かを示す番号のことだ。アドレスは16進数で示すことが多い。

* * *

ファンダムに掲載された作品は、基本的にプログラムの解説が施されている。これらの解説では、今月紹介した用語が使われているので、今まで読んでもわからなかったという人は、これらの用語をふまえてもう一度読んでみよう。今までよりは内容がわかるようになったはずだ。

■次回以降の予定

次回から、いよいよプログラムの組み方を紹介していこうと思う。具体的には、文字入力処理や座標計算処理といった、処理単位でのプログラム講座にする予定でいる。

処理単位にしておけば、自分のプログラムでサブルーチンとして使うことも可能だろう。乞う、ご期待。 (MORO)

は載らないだろう(と思う)。♪♪♪今月紹介した用語以外にも、超初心者の理解の妨げになっている言葉はたくさんあると思う。本文中での用語解説は、今月だけだが、この欄外のスペースで「これも教えてほしい」とか「この意味がまだよくわからない」といった意見も受け付けるので、どちらも「Mファン SB講座」あてにどんどん送ってきてほしい。こういうのは利用しないと損だぞ。必ずハガキまたは封書で編集部に送ってほしい。ディスクはダメだぞ。

超初心者

第2回 今月のテーマ: プライトを動かる

ファンダム掲載作品でよく見かける、STICK関数を使った入力と、スプライトパターンを切り換えてのアニメーションを、組み合わせて紹介するぞ。

スティック入力値とその方向

自分のプログラムで、ジョイスティックを使いたいのだけど、その方法がわからない、なんていう人、けっこういるんじゃないかな? 最近マウスゲームが多くなっているのは、じつはそのせいだったりして。

■STICK関数とは

ジョイスティックはおろか、 カーソルキーにも対応している 入力用の関数がSTICKだ。

これは、押されている方向を 調べるための関数(図1参照)で、 S=STICK(入力機器番号) のように使う。このときの入力 機器番号とは、①ならカーソル キー、1ならポート①のジョイ スティック、2ならポート②だ。

■入力から座標へ

STICK関数の使いにくい 部分は、返ってくる値、つまり 入力値から座標に変換するのが 面倒なところにある。 例えばもっとも単純に、IF 文を羅列して 0~8のすべての 場合について判定するとしよう。 しかしこれでは処理が長くなり、 画面の大半が埋まってしまい、 とてもうっとうしい。

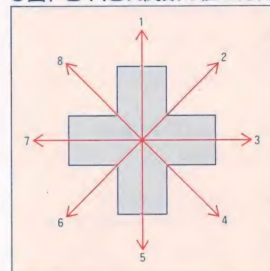
そこでファンダムの標準的な 使われ方を3つ紹介しよう。

右のリスト1とリスト2は、 関係演算子を使って、直接座標 計算に取りこんだ例だ。入力用 の変数Sが1だったら、という 具合に、仕組みは自分で考えて みよう(欄外参照)。

また、よく座標調整を一緒に していることがあるが、これは 図2のようにして別に行おう。

リスト3はあらかじめ配列変数に0~8の入力値に対応する増分を設定しておき、座標計算で使用する例だ。これは増分を自由に設定できるし、計算も速くすっきりしていていい。

●図1 STICK関数の値と方向との関係



STICK関数は、実行された瞬間のカーソルキーまたはジョイスティックの状態を調べて、押されている方向を0~8の数値で返す関数だ。この値と押されている方向との対応は、左図のように上から時計回りで1~8の値になり、押されていないときは0になる。

STICK関数の値は、リアルタイムで変化している(欄外参照)。だから、座標計算などで使用するときには、S=STICK(0)のようにして、いちど変数に入力値を保存しておき、計算では保存した値を参照するようにしよう。

●リスト] 4方向の増分計算例

X=(S=7)-(S=3):Y=(S=1)-(S=5)

●リスト2 8方向の増分計算例

X=(S)1)*(S<5)+(S)5) Y=-(S)0)*(S<3)+(S)3)*(S<7)+(S)7)

●リスト3 増分用の配列変数を使う

10 DIM X(8),Y(8) 20 FOR I=0 TO 8:READ X(I),Y(I):NEXT 30 S=STICK(0):X=X+X(S):Y=Y+Y(S)

100 DATA 0.0, 0,-1, 1,-1, 1,0, 1,1, 0,1, -1,1, -1,0, -1,-1

●図2 座標の調整方法

反対側から出現させる(ループさせる) 制限範囲の限界の位置で止める IF X<0 THEN X=0 ELSE IF X>255 THEN X=255 THEN X=X+256 ELSE IF X>255 THEN X IF~THEN文 XがDより小さいとき、つまり画面の左端から出たときはTHEN以降で Xが0より小さければ、Xに256を足す。例えば-1なら255になる。反対 を使う場合 Xを D に設定する。出ていないときは、Xが255より大きいか判定し、大き にXが255より大きければ、Xから256を引く。256なら()になるのだ。する いときはXを255に設定している。つまり、変数Xの値が0~255という範 と、まるで左端と右端がつながっているかのように、左端から出ると右端 囲から出たとき、限界の値に設定して超えないようにしているのだ。 から、右端から出ると左端から出現するようになるのだ。 X=(X+256)MOD256X=X+(X<0)*X+(X>255)*(X-255) 計算式だけで 上の1F文で行っている処理を、関係演算子を使って行うと、このように|範囲内でループさせる場合、こんなかんたんな計算式で済んでしまう。Ⅰ 行う場合 なる。XがOより小さければ、X=X-XでOになり、Xが255より大きけ F文を使う場合と比べてとてもコンパクトだ。MODというのは、割り算 れば、X=X-X+255でXは255になる。IF文のほうが速いが、分岐しした余りを求める演算子で、9MOD4なら1が答えになる。Xが0より てしまうので、行末に置かなくてもいい部分で使いやすい。 小さいときと255より大きいときでどうなるか、ちょっと考えてみよう。

スプライト表示とその工夫

今月もファンダムのいくつか の作品では、ゲームに登場する キャラクタが、なにやら動いて いるものがある。

この場合、動くといっても、 右や左に動いていることをいっ ているのではなく、表示された キャラクタそのものが、ちょこ まかとアニメーションしている ことをいっているのだ。

いったいこれは、どうやって いるのだろうか。

■スプライトがアニメするわけ

このアニメーションしている キャラクタは、スプライトで表 示されていることが多い。

スプライトを表示する命令に PUTSPR I TE というのが あるが(欄外参照)、これはたん にスプライトを表示するための 命令なので、アニメーション表 示の機能などはない。

じつはこういったスプライト のアニメーションは、あらかじ め何枚かのスプライトパターン を作っておき(下のカコミ参照)、 スプライトを表示するときに、 それらのパターンを切り換えて

①元絵を作成する

表示しているのだ。そのとき、 どのパターンを表示するかを決 めているのが、変数の地味な計 算の部分なのだ。

■変数の切り換えのいろいろ

例えば、0と1の2つのスプ ライトパターンを、交互に表示 したいというとき、値が0と1 で切り換わる変数を用意すれば OKE. PUTSPRITET 画面に表示するときに、その変 数を使ってパターン番号を指定 するのだ。

図3のいちばん上のように、 0と1で変数を切り換えるなら、 A = 1 - A

とすればかんたんに切り換える ことができるのだ。

変数を切り換えるとき、計算 式を使うと複雑になってわかり にくい場合がある。そのような ときは、あらかじめ配列変数に 必要な数値を設定して、カウン 夕用の変数を使って、その配列 から数値を得る方法もある。

図3にはこれらを含むいくつ かの方法を紹介しておいたので、 覚えておいてほしい。

●図3変数の値を切り換える

●変数を2値で切り換える

2値で切り換えを行いたい変数に、どちらかの値を設定しておき、 切り換えるときは、

変数=2値の合計-変数

とすれば、毎回値が切り換わる。

例:変数Aを-2と3で切り換える(変数Aには片方の値を設定) $A = (-2 + 3) - A \Rightarrow A = 1 - A$

●範囲内で増加(減少)する

変数の値を増加(減少)させていき、一定の値で止める場合には、 関係演算を使うとよい。

例:変数Aの値が10になるまで1つずつ加算する。

 $A = A + -1 * (A < 1 0) \Rightarrow A = A - (A < 1 0)$

●変数の値を循環させる

変数の値を、例えば1、3、5、7、1、3……のように、循環 させたい場合には、MODを使うとよい。

例:変数Aを1、3、5、7で循環させる(ただし、変数Aにはい ずれかの値を設定しておく)

A = (A + 2) MOD8

●2つの変数を使う

変数の値を切り換えるときに、別の変数を利用する方法もある。 例:変数Aの値を、変数Zを使って擬似的に放物線を描くように 再現する

B = B - 1 : A = A + B

●配列変数を使う

変数の値を切り換えるとっておきの手段が、配列変数を使って切 り換える方法だ。この場合、配列変数と添字用の変数が必要。 例:変数Aを10種類の数値で循環させる(配列変数Zに10種類の 数値を設定し、添字用変数にCを使う)

C = (C + 1) MOD10 : A = Z(C)

■スプライトパターンデータの作り方



3-b 横1列ごとに、Øと1を2進数 とみなして16進数にし、そのままつな げて文字列にする

&H38 &H38 &H92 &H7C &H 10

3838927c1Ø284444

&H28

③-a 横1列ごとに、Øと1を2進数 とみなして数値化する

&H44

&H44

& BØØ1110ØØ = 56& BØØ1110ØØ = 56 $\& B1\emptyset\emptyset1\emptyset\emptyset1\emptyset = 146$ & BØ111111ØØ = 124

& BØØØ1ØØØØ = 16& BØØ 1Ø1ØØØ = 40 & BØ1ØØØ1ØØ = 68& BØ1ØØØ1ØØ = 68 ④各列のデータをCHRS関数を使っ て文字に変換してつなげる

" 8" CHR\$ (56) " 8" CHR\$ (56) " L'" CHR\$ (146) 11 | 11 CHR\$ (124) CHR\$ (16) ※注参照 " (" CHR\$ (40) " D" CHR\$ (68)

CHR\$ (68)

" D"

①スプライトパターンを作るときは、まず、どんなパターンを 作るか元絵を作っておこう。スプライトは基本的に2色しか使 えないので、単色で描いたほうがいいぞ。

②つぎに元絵の形のある部分、つまりドットにするところを 1、 そうでないところを①に置き換えていこう。形から数値に変換 するための大切な作業なのだ。

③図では2つに分かれているが、まず3のように、元絵に振っ た [] と] を 2 進数とみなして 数値に変換する。 よくわからなけ れば、横1列ぶん抜き出して、「PRINT &B」と打ちこん だあとに付け加えて、リターンキーを押せば値がわかる。

このままでも十分パターンデータとして使えるが、状況によ って2通りに分かれる。

まず、スプライトパターンをいくつも定義する場合や、デー タにコントロールコード(※)などを含むときは、③-bのよう

に16進数にして、文字データとして使 う。「PRINT HEXS(データ)」 とやれば、16進数に変換できる。こ のデータをもとに定義する方法は、次 ページのサンプルを参照してほしい。

SPRITESに直接定義するとき は、数値をCHRの関数を使って文字 に変換する。それらの文字をまとめて SPRITESに設定すればOKだ。 ※注意: 0~31、34、127、144、160、 254、255のデータは、コントロールコ ード、文字列に使えない文字、打ちこ めない文字になるので、これらのデー タがあるときは、③-bのような方法 を使うとよい

【スプライトの表示】スプライトはPUTSPRITEを使って表示される。書式は、「PUTSPRITEスプライト面番号, (X座標, Y座標), 色, スプライトパターン番号」となっていて、X座標と Y座標はスプライトの表示位置、色は表示される色。まあ、わかるよね。問題なのは、スプライト面番号とスプライトパターン番号の2つで、スプライト面番号というのは、画面の手前 のほうか奥のほうかということ。スプライトパターン番号はSPRITE\$で定義した形の番号だ。この2つはまったく別のものなので、混同しないようにしよう。

プログラムに組み立てる

STICK入力とスプライト の切り換えを紹介したので、こ れらを使ったプログラムを組ん でみよう。

■フローチャートを作ろう

プログラムを組むときは、か んたんなものでも図4のような フローチャートを作るといい。 フローチャートはプログラム の設計図みたいなもので、これ を作るということは、どう進行 していくか、こんなときはどう するかを、あらかじめ考えてお く作業をするということだ。

図4の場合でいうと、まず、 スプライトパターンを定義した りする「初期設定」が始めにくる。 初期設定はどんなプログラム でも必ずある部分で、配列変数 の宣言や画面モードの設定など、 プログラムを実行していくうえ での環境を整える部分だ。

つぎにくる「スティック入力」 は、今回のテーマのひとつであ るSTICK関数を使って、入 力を受け付ける部分だ。

そして、「座標計算」で入力値 を座標増分に変換して、座標を 計算しなおす部分だ。

「スプライト表示」は、座標が

変われば、スプライトの表示位 置も変更しなくてはいけないの で、座標計算のすぐ下に位置し ているのだ。また、このとき、 スティック入力値により、もう ひとつのテーマ、スプライトパ ターンの切り換えも行っている。

「トリガー入力判定」と「レン ガの表示」はおまけで付けた。

さあ、それではプログラムを 組んでみよう。

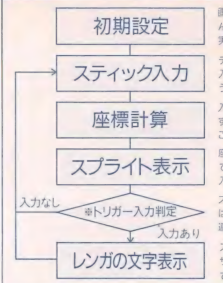
■サンプルの紹介

下のリストはフローチャート をもとに作成したサンプルだ。 カーソルキーの入力により、 カーソルのスプライトが4方向 移動する。そして、そのとき、 カーソルのスプライトパターン も方向によって変化するのだ。 スペースキーを押すと、その位 置にレンガを表示する。この部 分については、リストの解説と 図5および図6を参考にしよう。

また、自分でオリジナルなも の、例えば、スペースキーを押 すと音がなるとかに変更して、 やってみてほしい。

次回のテーマはまだ未定だが、 名前の入力なんてどうだろう。 (MORO)

●図4 かんたんなフローチャートを作る



画面モードや画面の色の設定、およびデータを読みこ んでスプライトパターンの定義を行う。はじめに1度 実行すればいい部分。

テーマのひとつ、STICK関数を使ったスティック 入力の部分。入力値を変数に保存するのを忘れないよ うにしよう。

入力から座標増分に変換して、カーソルの座標を計算 する部分。今回はかんたんな4方向の増分に変換する ことにした。

座標が変更されたら、スプライトの表示も更新しなく てはいけない。座標計算とセットにしておこう。また 入力によりパターンを切り換えて表示している。

スペースキーによるトリガー入力判定。入力がなけれ ばスティック入力へ行き、あれば次に進む。ここでは 連続入力を処理することにした。

スペースキーが押されたら、この処理が実行される。 サンプルではレンガの文字をカーソルの位置に表示し ているが、自分でオリジナルなものに変えてみよう。

●図5 VRAMアドレスの計算方法

●キャラクタパターンジェネレータテーブル

アドレス:[文字コード]×8の位置から8バイト、 設定するデータ:スプライトパターンと同様にデータを作り、数値 のままVPOKEで書きこむ。文字コードはAS ○関数を使うと便利

●カラーテーブル

アドレス:&H2ØØØ+[文字コード]¥8

設定するデータ:文字の色×16+背景色の値を書きこむ。サンプル のように、16進数を使うとわかりやすい

●図6 IMPを使った連続入力防止法

TIMP Qの演算結果



IMPは論理演算子のひとつで、その 演算結果は左表のとおりだ。特定の組み 合わせだけ①になるかわりものだ。

リストの行100の I F又では、I MPの 演算結果が□のとき、入力があったと認 めるわけだ。これが『になるは、今入力 があり(T=-1)、前回はなかった(Q= 0)ときだけなのだ。

三実行画面

■ひとつの結果としてのサンプル(ファイル名:SAMPLE, SB2)

- 10 SCREEN1,0:COLOR15,4,7:WIDTH32:KEYOFF: DEFINTA-Z
- 20 FORI=0TO4:READA\$:B\$=""
- 30 FORJ=0TO7:A=VAL("&H"+MID\$(A\$,J*2+1,2)):B\$=B\$+CHR\$(A):NEXT:SPRITE\$(I)=B\$:NEXT
- 40 A=ASC("a") *8:READA\$
- 50 FORI=0T07:B=VAL("&H"+MID\$(A\$, I*2+1,2)
-): VPOKEA+I, B: NEXT: VPOKE&H2008, &HF6
- 60 X=16:Y=8
- 70 'main
- 80 $S=STICK(\emptyset):M=(S=7)-(S=3):N=(S=1)-(S=5)$
-): X = (X + M + 32) MOD32: Y = (Y + N + 23) MOD23
- 90 PUTSPRITEØ, (X*8, Y*8-1), 15, 2+M+N*2
- 100 Q=T:T=STRIG(0):IFTIMPQTHEN80
- 110 LOCATEX, Y: PRINT" a"; : GOTO80
- 120 'sprite pattern data
- 130 DATA 183C66C3810000000: 'up
- 140 DATA 183060C0C0603018: 'left
- 150 DATA FF818181818181FF: 'no move
- 160 DATA 180C060303060C18: 'right
- 170 DATA 00000081C3663C18: 'down
- 180 'character pattern data
- 190 DATA 0404FF404040FF04

- 10 画面初期化/ファンクションキー の表示禁止/変数を整数型に宣言
- 20~30 スプライトパターンデータ読 みこみ/パターンデータの展開・定義 40~50 キャラクタパターンデータ読
- みこみ/パターン定義/色設定
- 60 座標初期化 70 REM文
- 80 スティック入力/座標計算
- 90 スプライト表示
- 100 トリガー入力判定⇒入力がなけ れば行80へ
- 110 レンガの文字表示/行80へ
- 120 REM文
- 130~170 スプライトパターンデータ (行20で読みこみ)
- 180 REM文
- 190 キャラクタパターンデータ(行40 で読みこみ)

■スプライトパターン







■キャラクタパターン ()レンガのパターン は「@」に定義され ている。白い部分が ドットのあるところ で、赤い部分は背景 の部分だ

第3回 今月のテーマ: 文字列の入力処理

ゲームに登場する主人公に自分で名前を付けられるのは、 より楽しくするための大切なくふうだろう。今回は名前 入力に代表される、文字列の入力処理を紹介しよう。

文字を入力する

むかし、ファンダムで作品の 評価をしていたとき、こんなも のがあった。

「名前が変更できます。変更の しかたは、リストの×行と×行 のPRINTの後の〇〇〇を、 好きな名前に変えてください」。

確かにそうすれば、どんな名前にも自由に変更できるけど、 できればリストを改造しなくて もすむようにしたいものだ。

そこで今回は、文字の入力に ついて紹介したいと思う。

■MSXの文字

文字入力の前に、MSXの文字の種類を覚えておこう。

ちょっと表 T を見てほしい。 もう見飽きた、という人もいる かもしれないが、これはMSX の画面に表示される文字を集め たもので、キャラクタコード表 と呼ばれている。

そして、左側にちょっと離れ て並んでいるのがグラフィック キャラクタで、GRAPHキー を押しながら打ちこむ文字だ。

■文字の入力

ところで、画面にカーソルが 出ているときに文字キーを押す と、画面にその文字がすぐ表示 されるけど、カーソルが画面に 出ていないとき、例えばとても 長いプログラムのリストを表示 しているときや、何かの命令を 実行しているときに文字キーを 押しても、すぐにはその文字が 表示されない。このようなとき に入力された文字は、カーソル が次に現れたときに画面に表示 されるのだ。

よく考えると、ちょっと不思 議なことなんだけど、あまり気 にしたことはないかな?

MSXでは、キーバッファと呼ばれるところに、キーボードから打ちこまれた文字を保存しているのだ。だからプログラムを実行しているときやリストを表示しているときでも、文字の入力が受け付けられているのだ。

そして必要に応じて、そこか ら文字が送り出されてくるのだ。

右の実験] でやっていること を、自分のMSXでちょっと試 してみて欲しい。

■プログラムの文字入力

プログラムでキーボードから 文字の入力を受け付ける場合、 このキーバッファから文字を拾ってくることになる。だから実験1のように、入力命令が実行される前にこのキーバッファに文字が入っているときは、その文字からプログラムに渡されてしまうのだ。

キーバッファには文字の情報 以外にも、RETURNキーや CLSキーなどが押されたとい う情報も入るので、状況にもよ るが、入力命令が実行される前 に、キーバッファの中をカラに しておく必要があるのだ。

■表] キャラクタコード表

45	2 3	4	5	6	7	8	9	Ĥ	B	C	D	E	F
0 n	0	a	P	1	Ю	金				9	Ξ.	た	3+
1月上	! 1	A	Q	а	9	*	あ	0	F	7	6	古	\$
2 火土	" 2	B	R	b	r	4	(1	Г	1	ul	×	7	8
3	# 3	C	S	C	5	*	5	7	ウ	Ŧ	E	7	ŧ
4 末 ト	\$ 4	D	T	d	t	0	之		I	1	77	E	10
5金十	% 5	E	U	e	u		お	=	才	ナ	ュ	な	护
6 ± 1	& 6	F	V	f	U	を	か	7	力	=	3	U	4
7 8 -	17	G	М	91	W	赤	き	7	丰	R	ラ	80	6
8 年 L	(8	H	X	h	×	L Y	<	ન	7	字	Ù	ła	9
9円7) 9	I	Y	i	y	5	1,7	2	竹	1	11	(7)	9
A B5 L	* :	J	Z	j	Z	克	1.	I		ñ	b	はま	扣
B 3 -	+ ;	K	E	k	€	毒	7	त	Ħ	E		U	ろ
C砂X	, <	L	¥	1	1	N/S		t	57	7	7	in	b
D百大	- =	M]	m	3	Pþ	す	ュ	Z	1	2	^	1
E干中	. >	N	^	n	~~	去	t	3	セ	1.	**	ιŧ	
F万小	12	0	_	0		0	せ	·y	기	₹.	0	志	811

■実験 1 キーバッファを体験しよう

FORI=0T01: I=-STRIG(0): NEXT: INPUT A\$

●写真のように打ちこもう。次にRETURNキーを押して実行すると、カーソルが消える



●キーボードから適当に文字を入力してみよう。ただし、まだスペースキーは押さないこと。 ここでは入力したはずの文字が画面に表示されないことを確認しておこう

FORI=0T01:I=-STRIG(0):NEXT:INPUT A\$
? EFGLOKFJGLASOE087120.+-//*:):/b/ZU#177

●最後にスペースキーを押すと、今まで入力した文字がドバッと画面に現れる。キーバッファ には40文字までしか保存されないので、画面に現れた文字の数も40文字までになる

●キャラクタコード表の赤い文字は16進数で、それぞれの対応する文字の番号、つまりキャラクタコードを表している。上の16進数が上位の桁を表し、左の16進数は下位の桁を表す。例えば、"A"のキャラクタコードなら&H4I(10進数で65)になる。●グラフィックキャラクタはグラフィックへッダと呼ばれるコントロールコードの文字が付くので、画面では | 文字でも、文字列としては2文字ぶんの大きさになる。例えば、A\$="月"とした場合、変数A\$の内容は、CHR\$(1)+CHR\$(&H4I)となっているのだ。



名前入力の処理を作る

プログラムで文字の入力を受 け付けるには、表2にあるよう な命令が用意されている。

このうち、もっとも手軽に使 えるのがINPUTで、これを 使うと数値入力も可能だ。

ただ手軽なぶん、INPUT では受け付けることができない 文字があったり、入力にミスが あると、メッセージが出て改行 してしまうので、画面構成が崩 れてしまったりする。

なんとなく安っぽい感じがす るからだろうか、完成度の高い 力作ではあまり使われない。

しかし、1画面などの短い作 品でちょっとした工夫をするの には、最適な命令ではある。

■入力処理を組む

入力処理ではどのようなこと をすればいいのだろう。

まず入力を受け付ける前に、 キーバッファをカラにする必要 があるだろう。これはほとんど の場合に必要な処理だ。

加えて、1~3のどれかを選 んで欲しいとき、0や10、-7な どの範囲外の入力がそのまま通 ってしまい、プログラムの動作 に影響があっては困る。

数値とは限らず、入力された 文字を表示するときに、文字数 が多くて画面が崩れても困る。

ただ入力を受け付けるだけで はなく、入力が条件にあってい るかを判定する必要がある。

■実験2 文字コードを調べる方法

PRINT ASC(INPUT\$(1))

○写真のように打ちこんで、リターンキーを押して実行しよう

PRINT ASC(INPUT\$(1)) Ok

○調べたい文字を入力すると、その文字コードが表示される。写真はBSキーを押した場合だ

他にも、INPUT以外の入 力命令を使う場合、入力してい る文字が画面に表示されないも のや、カーソルさえも画面に表 示されないものがある。だから、 きちんと入力できているか目で 見て確認できるように、画面に 表示する必要がある。

またこれらの命令では、BS キーやDELキーも入力文字と・ して扱われてしまうので、修正 することができない。できれば プログラムで修正ができるよう にくふうしたほうがいいだろう。

プログラムでBSキーなどの コントロールキャラクタを判別 するには、上の実験2のように して、それらの文字コードを調 べておくとよい。実際の判定や 処理については下のサンプルを 参考にして欲しい。

このように、入力処理はただ 受け付けるだけではなく、いろ いろと配慮しなければいけない 部分がある。

また、使用する命令によって、 入力を受け付ける部分にくふう が必要な場合もあるのだ。

■表2 今月登場した命令などの一覧

INPUT"メッセージ";変数

実行するとメッセージと「?」を表示し て入力待ちの状態になり、リターンキ 一が押されるまでに入力された文字ま たは数値が変数に入る。数値型の変数 なら数値以外は受け付けず、文字型の 変数の場合はコントロールコードや 「"」、「,」以外の文字を受け付ける。 メッセージを省略して、

INPUT AS INPUT AS, X, BS のように、「、」で区切って複数の入力を

受け付けることもできる。

文字変数=INKEY\$

キーバッファから指定された文字変数 に] 文字設定する。CTRL+Cキー またはCTRL+STOPキー以外の すべての文字を入力できるが、この命 令を実行してもカーソルは表示されず、 入力待ちにもならない。

文字変数=INPUTS(文字数)

指定された文字数ぶんの入力があるま で待ち、文字変数に設定する。入力で のように使用することもできる。また、きる文字はINKEY串とおなじだが、 BSキーなどの入力は、文字として加 えられえるだけなので、いちど入力し た文字は修正することができない。

input name ≯ポレーショーくん input message >キミは また"なにもしらない く ホレーショーぐん きえは また…なにもしらない 0 k

◎サンプルリストを実行したときの画面だ。このサンプルでは、グラフィックキャラクタは入 力できないが、ちょっとくふうすればグラフィックキャラクタも入力できるようになる

■完成した名前入力処理

- 10 DEFINTA-Z:SCREEN1:WIDTH32:COLOR15,4
- 20 M\$="name":Y=3:L=10:GOSUB100
- 30 NM\$=A\$
- 40 M\$="message":Y=6:L=15:GOSUB100
- 50 ME\$=A\$
- 60 PRINT: PRINT NM\$: PRINT: PRINT ME\$
- 70 END
- 110 A=0:A\$="":GOSUB200:GOTO170
- 120 I\$=INKEY\$:IFI\$=""THEN120
- 130 IFI\$=CHR\$(13)THENRETURN
- 140 IFI\$=CHR\$(8)ANDA>ØTHEN18Ø
- 150 IFI\$<" "ORI\$=CHR\$(127)THEN120
- 160 IFA=LTHEN120 ELSEAS=AS+IS:A=A+1
- 170 LOCATEX,Y:PRINTUSING"input "+M\$+" >&
- "+SPACE\$(L-2)+"&<";A\$:GOTO120
- 180 A=A-1:A\$=LEFT\$(A\$,A):GOTO170
- 200 'key buffer clear sub =========
- 210 IFINKEY\$=""THENRETURNELSE210

左のリストの行100~180の部分が文 字列入力サブでINKEYSを使って 入力を受け付けている。パラメータ用 の変数を設定してGOSUBで呼び出 せば、ASに入力された文字列が入っ てもどってくるのだ。

●変数の意味

【文字列入力サブのパラメータ用】 MS……入力受け付け時に表示される メッセージ用

X、Y······入力文字およびメッセージ の表示座標

し……入力を受け付ける文字数

【その他の変数】 A……現在入力された文字数

AS……現在入力された文字列

15……キー入力用 NMS、MES······入力された文字列

●プログラム解説

【メイン部】

の保存用

10 変数の型宣言/画面モード設定/ 1 行の文字数設定/画面の色設定

- 20 メッセージ、表示位置、入力文字 数設定/文字列入力サブ呼び出し 30 入力された文字列の保存
- 40 メッセージ、表示位置、入力文字

数設定/文字列入力サブ呼び出し

- 50 入力された文字列の保存
- 60 保存しておいた文字列の表示
- 70 プログラムの終了 【文字列入力サブ】
- 100 REM文
- 110 入力用変数初期化/キーバッフ ァクリアサブ呼び出し/行170へ
- 120 キー入力受け付け/入力がなけ ればこの行を繰り返す
- 130 入力終了判定⇒リターンキーが 入力されたらもとの処理にもどる
- 140 修正判定⇒BSキーの入力があ り、文字数が1以上なら行180へ 150 入力の範囲外判定⇒コントロー
- ルコードなら行120へ 160 入力文字数判定⇒入力文字数に 達していれば行120へ/そうでなけれ
- ば入力用変数更新 170 表示位置設定/メッセージ、入力 文字列表示/行120へ
- 180 入力用変数更新/行170へ
- 【キーバッファクリアサブ】 200 REM文
- 210 キー入力受け付け/入力がなけ ればもとの処理へ/あればこの行を繰 り返す

●INPUT、INKEY\$、INPUT\$の他に、LINEINPUTという入力命令もある。使い方はINPUTに似ているが、指定できる変数は文字型の変数のみで、複数指定することはできない。しかし、 「,」や「″」も入力できるので、場合によっては便利だ。 ●文字列入力サブのサンプルプログラムは、都合により今月の付録ディスクに収録できなかったので、グラフィックキャラクタも入 力できるようにした、汎用文字列入力サブを来月の付録ディスクに収録しようと思う。

OUPER 超初心者 O D EGINNERS'

第4回 今月のテーマ ループ処理とは

プログラムを組む上で、基本的となる処理のひとつが ループ処理だ。ループ処理にもいろいろあるが、今回 はFOR~NEXTの基本的な部分について紹介する。

繰り返しおこなう処理

プログラムで「A」という文字を 画面に5つ、横に並べて表示する にはどうすればいいだろうか。

答えはかんたんで、

10 PRINT "AAAAA"

と、始めから「A」を5つ並て表示 するようにすればいいのだ。

では、縦に5つ並べて表示するにはどうすればいいだろうか。

カーソルキーとAキーを使って 画面に並べるなんていうのはダメ。 どんなプログラムにすればいいか、 ちょっと考えてみてほしい。

■「A」を縦に5つ表示するプログラム

では、答えを見てみよう。下に あるリストがこの問題の答えだ。 「ぜんぜんわからなかった」とい う人は、リスト1のプログラムを 見てほしい。

行番号を付けて、

PRINT "A"

を5つ並べただけの、PRINT 文さえ知っていれば、かんたんに 組むことができるプログラムだ。

「かんたんだった」という人の中には、リスト1のようなプログラムができた人もいるのではないだろうか。

では次に、リスト1の下に掲載されている、リスト2のプログラムを見てほしい。このプログラムでも、「A」という文字を縦に5つ表示することができるのだ。

■リスト1「A」を縦に5つ表示するプログラム

10 PRINT "A" 20 PRINT "A" 30 PRINT "A" 40 PRINT "A" 50 PRINT "A"

■リスト2 FOR~NEXTを使って表示する

10 FOR I=1 TO 5 20 PRINT "A" 30 NEXT すでに気が付いただろうけど、 リスト1にはPRINT文が5つ あったが、リスト2では1つしか ないのだ。かわりに始めの行に、 FOR I=1 TO 5 というのがあり、終わりには、 NEXT

というのがある。 これは2つで1セットになって いて、あいだにあるPRINT文 を 5 回繰り返すという意味の命令 だ。

つまりリスト1より短いプログ ラムで、「A」を縦に5つ並べて表 示できるということになる。

ループ処理とは、このように繰り返しておこなう処理のことだ。



■写真1 リスト2の実行画面

○このように「A」が縦に5つ表示され、実行結果はリスト」と変わらない

PRINT文

PRINT文はメッセージや式の値を表示するための命令だ。書式は

PRINT 表示データ

のようになり、表示データには文字列でも、数式でも、それらを組み合わせたものでも指定可能だ。表示される位置は、カーソルのある位置からになるので、LOCATE文(カーソル位置指定の命令)と組み合わせて使われることが多い。表示後は改行されてカーソ

ル位置が次行の左端に移動するが、データの最後に「;」(セミコロン)を付けた場合には、改行されずに表示の末尾にカーソルが移動する。

ループ処理

今回はFOR~NEXTを使用したループ処理のみを紹介しているが、他にもたくさんのやリ方がある。例えば、リスト2をIF文とカウンタ用の変数を使って、

- 10 A = 0
- 20 PRINT "A" 30 A = A + 1
- 40 IF A < 5 THEN 20

のようにしておこなうこともできる。 他にも、ON GOTO文を使ってループ処理を組んだり、GOTO文を使った無限ループなどもある。ファンダムのI画面プログラムの解説などを参考にして、調べてみよう。



FOR~NEXTの基礎知識

FOR~NEXTループは、F OR~の部分とNEXTの部分に わかれている。それぞれの部分に ついて説明するので、右の図や下 のリストを参考に読んでほしい。

■FOR∼NEXTの仕組み

FOR~の部分は、ループを繰り返す回数などを定義する部分になっていて、以下の3つのことを指定しなければいけない。

①そのループで使うカウンタ用の 数値変数(ループ変数)を指定する ②指定されたループ変数の始めの 値を指定する

③指定されたループ変数の値が、 いくつになるまでループを繰り返 すか、終値を指定する

これら3つのことを、 FOR ①=② TO ③ というぐあいに指定してやると、 ループが定義されるのだ。

次にNEXTの部分だが、これ はループを実行する部分になる。 具体的に説明すると、FOR~の 部分で指定されたループ変数の値を1増やす。その結果、ループ変数の値が終値以下ならば、FOR~の直後の処理にもどる。もし終値を超えていれば、そこでループを終了して次の処理に進むのだ。

■ループ変数の値とSTEP

FOR~の部分では、第4の指定としてSTEPというのがある。これはNEXTの部分でループ変数に加算される値を指定するものだ。だから、下の実験2や実験3のように指定すれば、ループ変数を奇数で変化させたり、減らしていったりすることができるのだ。省略することができ、その場合は

FOR~NEXTループでは、 ループ変数がとても大事な役割を はたしているということが、わか ってもらえただろうか。

1ずつ加算されることになる。

今回は紹介できなかったことも あるので、次回も引き続きループ 処理を紹介したいと思う。

■実験1 リスト2のループ変数

FOR I=1 TO 5:PRINT I;:NEXT 0k

■実験2 2ずつ増えていくタイプ

FOR I=-1 TO 4 STEP 2:PRINT I;:NEXT -1 1 3 Ok

◇STEP2を指定すると、ループ変数は2ずつ増える。結果的に3回繰り返すループになる

■実験3 1ずつ減っていくタイプ

FOR I=2 TO -2 STEP -1:PRINT I;:NEXT 2 1 0 -1 -2 0k

○このように、STEPでマイナスの値を指定すると、ループ変数の値もだんだん減っていく

カウンタ用の変数

カウンタ用の変数とは、カウント、つまり数えるための変数という意味で、ループ処理で使われる場合には、そのループ回数、つまり処理を繰り返した回数を数えるための変数だ。FORでの変数を指定する必要があるので、特にループ変数と呼んでいる。

【応用編の解説】

2つの相違点である%という記号は、整数型を表す記号なのだ。初期状態では変数はすべて実数型なので、上の場合には問題なく動作するが、下の場合にはループ変数にこの記号が付いて整数型になっているので、FOR部分で始めの値を設定するときに小数部分が切り捨てられ、I%がIの状態でループが実行されてしまう。そのため実行結果が異なってしまうのだ。

■図1 FOR~NEXTの使い方

FOR 【数值変数】 = 【初期值】TO 【終值】

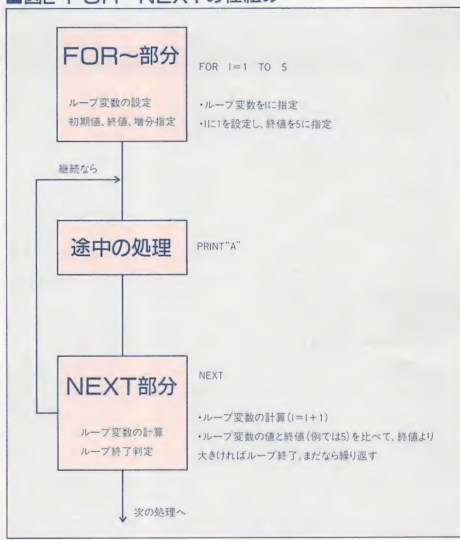
NEXT

【数値変数】 ルーブカウンタ、ルーブ変数という。ここで指定する変数の条件は、数値変数であること。 注意することは、ループ中指定した変数をもとにルーフが実行されるので、ループ中は むやみに値を壊さないようにすること。

【初期値】ルーフ変数の妃めの値を指定する。

【終値】 ルーフ変数の終わりの値を指定する ルーフはルーフ変数の値がこの指定の値を超える と終了する

■図2 FOR~NEXTの仕組み



■応用編 ここでリターンキーを押すと?

FOR I=1.5 TO 3.9:PRINT I;:NEXT

FOR I%=1.5 TO 3.9:PRINT I%;:NEXT■

◆実行するとわかるが、2 つの結果は異なるのだ。相違点は下のループ変数に%という記号がついていること。これは変数の型を表す記号で、整数型を意味する。詳しくは下の解説で

プログラムのご相談・修理・仕立て

MORO'Sショップ開店

ファンダムに送られてくる質問ハガキの中にはプログラミングに関する質問も多い。 SB講座やBASICピクニックの記事で扱ったり、かんたんなものならスクラムの質問箱で答えたりしてきたが、このカコミと付録ディスクで答えることにした。☆どう組むか、どう直せばいいか、どうすればうまくいくかといった、プログラムに関するご相談・修理・仕立ての注文を受け付けます。「SB講座MORO店」まで送っ

てください。なお、料金はいりません。



第5回 今月のテーマ いろいろなループ処理

前回はFOR~NEXTループの基本を紹介したが、 今回は、2つのループを組み合わせた2重ループなど、 よく使われる、いろいろなループ処理を紹介する。

前回は、

プログラムで、「A」という文字を 縦に5つ並べて表示するにはどう すればよいか

という問題から、2つのサンプル リストを紹介した。

始めのものは、

PRINT "A"

を5つ並べてあるだけの、単純な プログラムだった。

そして次に紹介したリストでは、 このPRINT文が1つしかなく、 代わりに始めの行に、

FOR I=1 TO 5

というのがあり、終わりには、

NEXT というのがある

というのがある、たった 3 行から なるプログラムだった。

この2つめのプログラムで使われている、FOR~とNEXTという2つのものが、ループ処理を実現するものであった。

■ループ処理の利点

始めのリストは見た目に結果が わかりやすいが、例えば表示する 文字を、「A」から「B」に変えよう としたとき、5つのPRINT文す べて変更しなくてはいけない。 しかしループ処理を使ったものでは、1つのPRINT文を変更すれば済んでしまう。

ループ処理の利点は、おなじ作業 を繰り返して行うとき、リストが 節約でき、かつ変更が容易になる ということになる。

FOR~NEXTループの基本は 前回紹介したので、ちょっと応用 を紹介しようと思う。

■ループの中にループ

では、リスト1のプログラムを 見てほしい。行10は画面を初期化 している部分で、画面モードと色、 表示文字数を指定している。

そして、行20にはFOR~文があるのだが、次の行を見るとまた FOR~文があるのだ。

これは間違いではなく、ループを2重に定義しているのだ。行20ではループ変数にYが指定されているが、行30ではXになっている。

ここが重要なポイントだ。

この2重ループが、どのように 実行されるのか追ってみよう。

行20でYのループ、行30でXの ループがそれぞれ定義され、行40 が実行される。 行50のNEXTは、最後に定義されたFOR~文、つまり、Xのループに対応している。だから、Xのループが繰り返されるのだ。

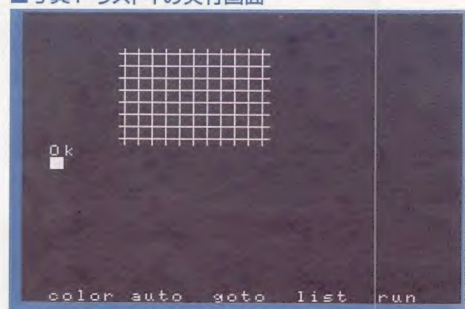
ではXのループが終了したあと はどうか。行60のNEXTでは、X のループは終了しているので、そ の前に定義されたYのループが繰り返されるのだ。

Yのループのもどり先は行30の Xのループを定義する部分になる。 つまり、この2重ループでは、 Yのループの回数だけXのループ を繰り返す、ということになる。

■リスト1 文字を四角形に並べる

10 SCREEN 1:COLOR 15,4,7:WIDTH 29 20 FOR Y=3 TO 10 30 FOR X=5 TO 15 40 LOCATE X,Y:PRINT "+" 50 NEXT 60 NEXT

■写真1 リスト1の実行画面



○リスト | の実行画面。グラフィックキャラクタを2つのループで縦と横に並べて表示する

2つのサンブルリスト

前回掲載したリストとは、

10 PRINT "A"

20 PRINT "A"

30 PRINT "A"

40 PRINT "A" 50 PRINT "A"

٤,

10 FOR I=1 TO 5

20 PRINT "A"

30 NEXT

の2つのプログラムです。

ループ変数

FOR~NEXTループでは、ループ変数と呼ばれる変数を使ってループを管理しているので、FOR~文で定義するときに、必ず指定する必要がある。

行40のLOCATE文

リスト I の行40にあるLOCATE文では、 ループ変数の X と Y を使って、文字を 表示する位置を指定している。 X が 5 、 Y が 3 のとき、 LOCATE X,Y は、テキスト座標の(5, 3)の位置に カーソルが移動することになる。 テキスト座標とは、画面のいちばん左

上を(0,0)とし、X座標は右へ何文字目かを表し、Y座標は下へ何文字目かを表し、

似たような処理

例えば、配列変数の値をまとめて設定する場合、FOR~NEXTループがよく使われる。2つ3つなら、個別に設定してもそれほどではないが、数が多くな

ると大変だからだ。

また、グラフの計算などでもループが 使われる。 I つ I つの点の計算を連続 して行える利点があるからだ。

FOR~NEXTループは、ほとんどのプログラムに使われている、とても利用価値のある命令なのだ。

行4の記述から2文字目はGRAPH+Fで入力しま



■図1 IF~THEN文

alF~THEN文の使い方

IF (式) THEN (文)

または、行番号

- ●式の結果が0以下なら、THEN以降の文を実行、または、行番号で指定された行 へ分岐する
- ●式の結果が0なら、次行へ移行する
- ●式は数式、関係演算、論理演算など、結果として数値が得られるもの。定数や、文 字列に対する関係演算も指定可能

リスト1のプログラムは、2重 ループのほかに、もうひとつの意 味が含まれている。

それは、行40のLOCATE文を 見るとわかるが、ループ変数の値 を利用しているということだ。

つまり、ループ変数の値を利用 することで、ただ同じ処理を繰り 返すだけでなく、似たような処理 をひとつにまとめて、連続して実 行することができるのだ。

FOR~NEXTループでは、ル ープ変数の値を利用できることが 最大の魅力なのだ。

■待つためのループ処理

ここまで紹介してきたループ処 理は、繰り返すことが目的だった。 つまり、繰り返す回数が始めから 決まっているわけだ。

しかし、ループ処理はそれだけ ではないのだ。

例えばゲームなどで、タイトル 画面が出てから、スペースキーが 押されるまでそのまま待っている 場合がある。

じつはこれもループ処理の目的 のひとつで、待つためのループ、 つまり、繰り返す回数が決まって いないループなわけだ。

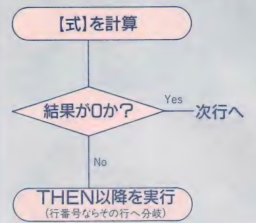
右の写真2にあるPLAY文を、 ちょっと実行してみてほしい。

音が鳴ればメロディはどうでも いいのだが、音が鳴っているのに、 「Ok」とカーソルが表示されたの がわかっただろうか。

PLAY文で音を鳴らすとき、鳴 っている最中でも何か別のことが できるのだ。そのため、例えばタ イトルでBGMを鳴らしたら、ゲ ームが始まったのにタイトルの音 楽が鳴っている、なんてことにな ったりする。

こんなとき、ループが使われる。

(b)IF~THEN文の仕組み



IF~THEN文は、以下のよ うな仕組みで実行されるのだ。 ①式を評価する

IF~THEN文に与えられた 式を計算・評価し、結果として数 値を得る

②結果を判定して分岐する

結果が D でなければTHEN以 降へ分岐し、Dならば次行(もしく はELSE以降)へ分岐する ③ELSE以降の実行

ELSE以降に文があれば実行 する。また、行番号があればその 行へ分岐する

■写真2 音を鳴らす

PLAY Ok "V1504L4 CDEFGAB 05C"

■リスト2 音が鳴り終わるまで待つ(その1)

10 PLAY "V1504L4 CDEFGAB 05C" 20 FOR I=-1 TO 0: I=PLAY(0):NEXT

■リスト3 音が鳴り終わるまで待つ(その2)

10 PLAY "V1504L4 CDEFGAB 05C" 20 IF PLAY(0) THEN 20

リスト2の行20にあるループ は、PLAY文が鳴り終わるのを待 つためのループ処理だ。

PLAY(ダ)というのは、音が 鳴っていれば一1、鳴っていなけ ればりという値になる関数だ。

そしてその関数の値が、なんと ループ変数に代入されているのだ。 このループの終値は0なので、 Iが0のときNEXTまでいけば 終了するのだが、音が鳴っている あいだは Iが-1にされてしまう ので、ループが終わらないのだ。 逆に音が鳴り終わると、 Iは0に なり、ループが終了するのだ。

もうひとつ例を見せよう。

リスト4は3秒間待つループで、 TIMEは60分の1秒ごとに+1さ れる変数だ。ループの終値が180 なので、TIMEが180つまり3秒 たたないとループが終了しない。

このように、ループ変数の値を 変更することで、ループの回数を 調節することができるのだ。

■IF文を使ったループ

リスト3とリスト5は、これら のリストとおなじ目的の処理で、 IF文を使ったループ処理だ。

待つループの場合IF文を使う ほうがスマートになる。IF文につ いては図1を参考にしてほしい。

■リスト4 3秒間待つ(その1)

20 FOR I=0 TO 180: I=TIME: NEXT

■リスト5 3秒間待つ(その2)

10 TIME=0 20 IF TIME < 180 THEN 20

PLAY(Ø)

これは、PLAY関数というもので、 引数に対応するチャンネルの演奏状態 を返す関数だ。この関数が使用された とき、演奏中であればー」、そうでな ければOを値とする。引数との対応は、 0=全チャンネル(1~3のどれか1 つでも演奏中なら-1になる)

I=Aチャンネル

2 = Bチャンネル

3 = Cチャンネル となっている。

TIME

これは、タイマー変数というもので、 60分の | 秒ごとに、自動的に値が + | されていくシステム変数だ。変数なの で、値を変更することができるので、 時間を計る場合などで使われる。また、 プログラムが実行されているかどうか に関係なく、値が更新されているので、 よく乱数初期化に使われたりする。 整数型なため、0~65535の範囲で値が 繰り返される。

プログラムのご相談

プログラミングに関する質問は、ハガキ や封書はもちろんのこと、ディスクを付け ての質問も受け付けている。ただし、その 場合には、ディスクは返送できないので、 じゅうぶん注意してほしい。また、勝手で はあるが、テープは遠慮してほしい。 ☆どう組むか、どう直せばいいか、どうす ればうまくいくかといった、プログラムに 関するご相談・修理・仕立ての注文を受け 付けます。「SB講座MORO店」まで送っ てください。なお、料金はいりません。



※質問のお答えは誌面を通じて行う予定です。

超初心者



ループ処理に続いて、知っておきたい基本的な処理が IF~THEN文を使った条件分岐だ。状況に応じて 分岐する処理は、プログラムには欠かせない存在だ。

前回のループ処理でもちょっと 紹介したIF~THEN文だが、 これはもともと条件分岐命令だ。

ある条件、前回の例でいえば、 音が鳴っているかどうかという条 件を判断し、その結果、プログラ ムを分岐するものだった。

前回紹介した例では、その分岐 の結果がループ処理になっている だけのことで、FOR~NEXT 文のように、ループのための命令 とは違うものだ。

今回は、このIF~THEN文 (以下 I F文)の一般的な使われ方 である条件分岐について紹介する。

IF~THEN~ELSE

まずIF文の動作をかんたんに 説明しよう。

条件となる式が成り立つかどう かを判定して、成り立つ場合には THEN文へ、成り立たない場合 にはELSE文へ移行する。

THEN文では、行番号が指定 されている場合にはその行の先頭 にジャンプする。そうでない場合 には、そこにある命令などを実行 する。その後ELSE文を見つけ たら、そこでその行の実行を終了 して次行へジャンプする。

ELSE文もTHEN文の場合 とおなじように実行されていく。

このようにIF文は実行される のだが、いまいちピンとこないと いう人のために、リスト1のプロ グラムを例に確認してみよう。

リスト1のプログラムを走らせ ると、画面に、

A=?

と表示されるので、適当な数値を 入力してリターンキーを押そう。 すると、いま行20の I F文で実行 されたのがTHEN文かELSE 文か画面に表示されるのだ。

行20の I F文には、

A<5

という条件式が与えられている。 つまりこのIF文では、入力され た数値(変数A)が、5より小さい かどうかを判定しているのだ。

この判定により、THEN文が 実行された場合には、

M\$="THEN"

が実行され、ELSE文が実行さ れた場合には、

M\$="ELSE"

が実行されるのだ。

そしてM\$に設定された文字列 を行50で表示しているので、いま どちらが実行されたかわかるのだ。

■リスト1 THENかELSEか

INPUT "A=";A IF A<5 THEN M\$="THEN" ELSE M\$="ELSE" PRINT "A=";A;"ノトキ、" PRINT "コノ IF フベン カ、"; PRINT M\$;" ヲ シベッコウ シマシタ" PRINT M\$;" ヲ シベッコウ シマシタ" 60 PRINT 70 GOTO 10

■写真1 リスト1の実行画面

list 10 INPUT "A=";A 20 IF A<5 THEN M\$="THEN" ELSE M\$="ELSE" 30 PRINT "A=";A;"ノトキ、" 40 PRINT "コノ IF ブン か "; 50 PRINT M\$;" ヲ シ``ッコウ シマシタ" 60 PRINT 70 GOTO 10 490 450 600 0 k run A=? A= 0 / トキ、 コノ IF ブツ か、THEN ヲ シニッコウ シマシタ A=? 5 A= 5 / トキ、 コ/ IF ブン ハ、ELSE ヲ ジ゙ツコウ シマシタ A=? -1 A=-1 / トキ、 コノ IF ブニン ハ、THEN ヲ シニッコウ シマシタ A=?

注意してほしいのは、THEN 文が実行されて、M\$に文字列が 代入されたあとのところだ。

次にあるのがELSE文なので、 ここでTHEN文の実行が終了し、 次行へジャンプしているのだ。

行20の I F文の条件式を変えて いろいろ試してみよう。

IF~GOTO~ELSE

あまり大したことではないが、 IF文では、THENの代わりに GOTOを使うこともできる。

この場合の動作は、THENを 使ったときとまったく変わらない。 ただ見た目が違うだけだ。だから、 リスト1の行20の I F文を、

20 IF A<5 GOTO M\$="GOTO"~

INPUT

INPUT文は指定した変数に入力を 受け付ける命令だ。このとき指定した 変数の型によって入力を受け付ける。 だから、リストIのように数値変数が 指定されているときに数値以外の文字 を入力すると、

? Redo from start とメッセージが出て、もう一度入力を やり直すことになるので注意。

IF~GOTO

今回、始めのうちIF~THEN文と こだわっていたのは、このIF~GO TO文があるためだ。どちらもおなじ 動作をするので、とくに覚える必要は ないのだが、投稿作品に使われている ことがあるので紹介した。行番号への ジャンプのときはGOTOにするなど、 区別する意味では使えるかもしれない。 しかし、ふつうのGOTO文と混同し やすいので注意が必要だ。

GOTO

指定した行の先頭にジャンプする命令。 GOTO文の後に何が書かれていても、 その部分は無視される。たまにそれを 利用して、コメントが書いてある投稿 作品がある。

STRIG(0)

スペースキーが押されていればー」を、 押されていなければ0を返してくれる。 また、カッコの中の数値によって、

I=ポート①のトリガーA 2=ポート②のトリガーA

3=ポート①のトリガーB

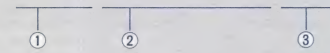
4=ポート②のトリガーB

が押されているかどうかを調べること ができる。



■図1 リスト1のIF文の動作

20 IF A<5 THEN P\$="THEN" ELSE P\$="ELSE"



①「A < 5」の関係が成り立つか判定し、成り立つならTHEN以降を、成り立たないならELSE以降を実行する。

②文字変数P\$に「THEN」を代入する。次にはELSEがあるので、次行(行30)に飛ぶ。

③文字変数P\$に「ELSE」を代入する。次はないので、次行へ飛ぶ。

■リスト2 スペースキーでBEEPを鳴らす(その1)

10 IF STRIG(0)=0 THEN 10 20 BEEP 30 GOTO 10

■リスト3 スペースキーでBEEPを鳴らす(その2)

10 IF STRIG(0)=0 THEN 10 20 BEEP 30 IF STRIG(0) THEN 30 ELSE 10

というふうに、行20を書き換えて もまったく問題なく動くのだ。

ちょっと不思議な感じもするが、 これも立派な I F文なのだ。

I F文による分岐

リスト2はスペースキーを押すとビープ音が鳴るプログラムだ。 実行してみるとわかるが、押しているあいだはずっと鳴っている。 そしてリスト3はスペースキーを押した回数だけ、ビープ音が鳴る プログラムだ。

2つのプログラムの相違点は、 行30にある。リスト2ではたんに GOTO文で行10にジャンプして いるだけだが、リスト3ではIF 文を使ってスペースキーを放すま でループするようになっている。 そしてスペースキーが放されれば、 ELSE文により行10へジャンプ するのだ。このような処理を連続 入力防止処理という。

行30のIF文のTHEN以降を、 THEN 20 ELSE END に変えて実行してみよう。 スペースキーを押すとビープ音 が鳴り出し、離すとプログラムが 終了するだろう。

リスト1の例では、一定の流れ にそってプログラムが実行されて いたが、このようにIF文を使う ことで状況によってプログラムの 流れを変えることができるのだ。

IF文は、うまく使えば効率のよいプログラムを組むことができるのだ。しかし逆にいえば、IF文を使い過ぎると、プログラムの流れが複雑になり過ぎて自分にも地握できなくなったり、かえって効率の悪いプログラムになったりしてしまうのだ。

ところで、行130のIF文は関数 だけで「条件式」になっている。

IF文では与えられた式の値が 0ならELSE文を、0以外なら THEN文を実行するのだ。

STRIG(0)という関数は、 スペースキーが押されているとき は-1、押されていなければ0を 返すので、-1ならTHENが、0 ならELSEが実行されるのだ。

連続入力防止処理

例えば、「テトリス」ではスペースキーでブロックを回転させるが、押しているあいだずっと回りっぱなしだったらとても困る。このように、「回の入力が何回分もの入力とされないようにするのが、連続入力防止処理なわけだ。STRIG関数やSTICK関数など、回数で区切れない入力方法を使うときに施されることが多い。

END

プログラムを終了する命令。GOTO 文のように、ENDの後に何が書かれ ていても無視される。

プログラムのご相談・ 修理・仕立て

MORO'Sショップ

【質問】いま英単語学習ツールを 作成しているのですが、単語の 新規登録、検索、登録してある 単語の中からランダムに選んで 出題するレッスン機能を備える つもりですが、単語の新規登録 のところで壁にあたっています。 単語の意味を入力するのに漢字 を使用したいので、漢字モード のSCREEN5で作っていま すが、INPUT文で入力する とSCREEN1にもどってし まいます。 INKEYSで入力 すると、漢字で入力できません。 SCREEN5でプログラムを 作るのが正しいのか悪いのかも わかりません。間違っていると 思われる部分を指摘してくださ い。また、役に立つテクニック なんかも教えてください。

(長野県・阿部健一/17歳) 記念すべき第1号のお客様は、 長野県の阿部健一くんと決まり ました。おめでとう、……ん? なんか違うなあ、ありがとう!? でもないし……。まあ、いいか。

手っとり早くいうと、英単語 ツールを作ろうとしたら、いき なり入力のところでつまずいた、 ということのようですな。

■INKEY\$も漢字OK

阿部くんは試行の末、漢字を 入力するにはテキスト画面でな いといけないのだろうかという 疑問を抱いたようですが、そん なことはありません。

漢字をプログラムで扱うときのポイントとして、漢字1文字はMSXのキャラクタ2文字に相当するということ。だから、INKEYSで入力させる場合、2文字分入力があって、始めて漢字1文字の入力になるのです。

下に掲載してあるリストは、グラフィック画面での漢字入力

サブのサンプルプログラムです。 付録ディスクに、 MORO'S. SB8 というファイル名で収録してあ るので、組みこんで試してみて ください。

このプログラムでは、入力に INKEY\$を使っていますが、 それほど変わったことはやって いません。ただBSキーの入力 があった場合に1文字削除する ようにしたので、

KLEN() KMID()

という2つの漢字モード専用の 拡張命令を使っています。

これらはLENやMID\$といった関数とおなじ働きがあり、 漢字、つまり全角文字もふつうの半角文字も、どちらも1文字として扱ってくれます。使い方などはマニュアルを調べてみてください。

また、阿部くんの場合には、 わざわざ処理を組まなくても、 入力のときはSCREEN1で INPUT文を使うほうが手っ 取り早いかもしれません。

1つのプログラムを作成する 過程には、例えば検索やデータ の保存、読みこみといったとこ ろで、いくつも障害がある場合 があります。そういったときば 今回の阿部くんのように、まず切 です。そういった苦労があれば、 そういた苦労があれば、 それに見合うだけの力が付いて くるものです。もし、それでも だめだったときには、 当店まで 気軽にご相談ください。

☆プログラムに関するご質問・ 修理・仕立てなどのご注文は、「 「SB講座MORO店」へどうぞ。 なお、料金はいりません。

■漢字入力サブのサンプル

(ファイル名: MORO'S. SBB)

- 1 'save"A:moro's.sb8":
- 10 _KANJI:CLEAR 200:DEFINT A-Z
- 20 KEYOFF: COLOR 15,4,7: SCREEN 5:CLS
- 30 X=0:Y=2:GOSUB310:END
- 300 '============ input sub ==
- 310 A\$="":GOSUB 410:GOTO 370
- 320 I\$=INKEY\$:IF I\$="" THEN320
- 330 IF IS=CHR\$(13) THEN RETURN
- 340 IF IS=CHR\$(8) THEN 380
- 350 IF I\$<" " OR I\$=CHR\$(127) THEN 320
- 360 AS=AS+IS
- 370 LOCATE X,Y:PRINT AS"_ ":GOTO 320
- 380 _KLEN(A,A\$):IF A=0 THEN 320
- 390 _KMID(A\$,A\$,1,A-1):GOTO 370
- 400 '======= key buffer clear sub ==
- 410 IF INKEYS="" THEN RETURN ELSE 410

超初心者 ヒギナ

今回のテーマ ログラムの分岐

プログラムを分岐させるには前回のIF文でも行える。 しかし、分岐先がたくさんあるときには使いづらい。 今回はそういった分岐が得意な命令を紹介する。

前回紹介したIF文では、条件を 指定して、成立するかどうかで2 つの分岐が起こった。その条件が 成り立つときはTHEN以降の部 分を実行し、成り立たなければ ELSE以降の部分を実行する。IF 文を使うことで、1つの行を2つ にわけていたわけだ。

しかし、もしこういった分岐を 同時に3つ以上行いたいときには どうすればよいだろうか。

IF文を使って3つ以上の分岐 を行おうとした場合、複数のIF文 を使わなければ実現できない。IF 文を並べて、ひとつずつ判定して いるのならまだ見やすいが、ファ ンダムの掲載作品などによく見か ける、複合IF文なんてものになる と、とてもわかりにくく、よくバ グの原因になったりもする。

今回はそういった、たくさんの 分岐をいちどに行うための命令を 紹介する。

ON~GOTO文

前回、IF文とまったくおなじ動 作をするIF~GOTO文というの を紹介したが、これとは違い、ON ~GOTO文は分岐のための命令 なのだ。

なんとなく、違いに気付かない かもしれないが、この命令での分 岐は「条件」によるものではない。

リスト1を見てほしい。行10の INPUT文により変数Aに入力さ れた数値が入る。次の行20には ON~GOTO文があり、「~」の部 分に変数Aが置かれ、GOTOのあ とには100、200、300とカンマで区 切られた数値が並んでいる。

カンのいい人ならわかったかも しれないが、変数Aの値によって、 GOTOの後にある行番号へジャ ンプするのだ。

具体的には、変数Aが1のとき 1番目の行番号にジャンプする。 Aが2なら2番目、3なら3番目 となるのだ(画面1)。

このとき、もしAの値が0や4 だったらどうだろうか。この場合、 Aに対応する行番号が指定されて いないので、ON~GOTO文は無 視される(画面2と3)。

このようにON~GOTO文を 使えば、3つ以上の分岐をとても わかりやすい形で実現できるのだ。

ON~GOTO文を使うときはA がマイナスの値にならないように 注意しよう。マイナスの値だとエ ラーが出てしまうのだ(画面4)。

■リスト1 ON~GOTO文のサンプル

INPUT "number";A ON A GOTO 100,200,300 PRINT "ムシ サレマシラ." 20 30 40 END 100 PRINT "one :";A 110 END PRINT "two : "; A PRINT "three : "; A 300 310 END

画面面 1を入力した場合

run number? 1 one : Ok

■画面2 4を入力した場合

run number? 4 Ok サレマシグ。

■画面3 0を入力した場合

run number? 0 Δシ サレマシタ。 <u>O</u>k

■画面4 - 1を入力した場合

run number? -1 Illegal function call in 20

複合IF文

複合IF文とは、IF文のあとにまたIF文が ある形をいう。下のリストは複合IF文 の形になっていて、まず、始めのIF文に より、変数AがOより大きいかどうか で分岐が起こる。もしAがOより大き いのであれば、直後のTHEN部分が実行 されるが、そこにはさらにIF文がある

ので、また分岐が起こる。もしAがO 未満なら、始めのIF文でELSE部分が実 行されるわけだが、I つめのELSEは 2 つめのIF文に対応しているので、2つ めのELSE部分ということになる。複合IF 文が多いプログラムは、このように動作 がわかりにくく、混乱のもとになる。

10 IF A>0 THEN IF B=0 THEN C=1 ELSE C=0 ELSE B=1: A=ABS(A)

ON~GOTO

ON~GOTO文の「~」の部分には、結果 として〇以上の数値を返すものならば、 計算式でも関数でもかまわない。ただ し、定数では意味がないので注意。ま た、分岐先の行番号はきちんと指定す る必要があるが、例えば、

ON A% * 2 GOTO,100,,200,,300

のように、その数値に必ず偏りが起き、 選択されることがあり得ないような行 番号の部分を省略することはできる。

INPUT文

INPUT文は指定した変数に入力を受け 付ける命令だ。このとき指定した変数 の型によって入力を受け付ける。その ためリストーのように数値変数が指定 されているときに、数値以外の入力を 行うと、

? Redo from start

というメッセージが出て、適切な入力 がされるまで、やり直すことになる。



■画面5 1.9を入力した場合

run number? 1.9 one : 1.9 Ok

もうひとつ注意してほしいこと がある。それは画面5のように、 ON~GOTO文に小数を指定し た場合だ。

ON~GOTO文では、つねに指 定された数値の整数部分だけを見 ている。そのため画面5のように 1.9を入力した場合、1を入力した ときとおなじになるのだ。

IF文とON~GOTO文

ちょっとリスト2を見てほしい。 これは冒頭で述べた、IF文を使 った複数の分岐例だ。リスト1と 動作が似ているが、大きな違いが 2つある。ただし、行番号の違い や行へのジャンプになっていない ことは除外してのことだ。

まずマイナスの値が入力された 場合だ。リスト1のように、ON ~GOTO文ではエラーが出るが、 リスト2ではマイナスの値が入力さ れてもエラーが出ない(画面6)。

次に、小数が入力されたときも 違いがある。ON~GOTOでは整 数部分によって分岐が起きたが、 リスト2では無視される(画面7)。

IF文では、条件式が成り立つか どうかで分岐するのに対して、 ON~GOTO文では登録された 行番号のうち、何番目の行にジャ ンプするかで分岐するのだ。

ON~GOTO文とGOTO文

ON~GOTO文は分岐のため の命令だ。しかし、指定によって 飛び先が変わるものの、基本的に はGOTO文とおなじくジャンプ する命令には違いない。飛び先が たくさんあるか、ひとつしかない かの違いくらいなものだろう。

では右上にあるリスト3と4を 見てほしい。どちらも元はおなじ プログラムだったが、リスト3は GOTO文のあとに、リスト4は ON~GOTO文のあとに、それぞ

■リスト3 GOTO文のうしろ

10 A%=RND(1)*2 20 PRINT A% 30 ON 1-STRIG(0) GOTO 30 40 GOTO 10:ERROR!ERROR!ERROR!!!

■リスト4 ON~GOTO文のうしろ

10 AX=RND(1)*2 20 PRINT AX 30 ON 1-STRIG(0) GOTO 30:ERROR!!!!!! 40 GOTO 10

れ「ERROR!」とラクガキがして

REM文になっているわけでは ないので、どちらもエラーが出そ うだが、片方は何事もなく動作し、 エラーが出るのはひとつだけだ。

結論からいうと、GOTO文が実 行されると指定した行にジャンプ してしまうので、通常はあとに何 が書かれていても無視される。

しかし、ON~GOTO文の場合 には、実行されたときに、必ずジ ヤンプするわけではないので、エ ラーが出ることがあるのだ。

ジャンプが起きない場合という のは、「~」の部分に 0 や行番号の 個数よりも大きい数値が指定され たときのことだ。

このプログラムでは、ON ~GOTO文の「~」の部分に、 1-STRIG(0)

が指定されている。STRIG関数 はスペースキーが押されていない ときは0を返すので結果は1にな る。そして1番目に指定されてい る行30にジャンプする。つまりこ の行を繰り返すのだ。

スペースキーが押されるとST RIG関数は-1を返す。1から-1を引く、つまり1+1で2にな り、対応する行番号がないため無 視されて次の文が実行される。こ のときリスト4ではラクガキが実 行されてエラーが出るのだ。

2つのリストを実行して試して みるといい。 (MORO)

■リスト2 IF文を使ったサンプル

10 INPUT "number";A
20 IF A=1 THEN PRINT "one :";A:END
30 IF A=2 THEN PRINT "two :";A:END
40 IF A=3 THEN PRINT "three :";A:END
50 PRINT "45 #1/759." 60 END

■画面6 一1を入力した場合

run number? -1 らり サレマシタ。 Ok

■画面フ 1.9を入力した場合

number? 1.9 ムシ サレマシグ。 Ok

ERROR

じつはこれもBASICの命令のIつで、 わざとエラーを出すための命令だ。こ の命令の正しい書式は、 ERROR 〈エラーコード〉 なので、リスト4では本物のエラーが 出るようになっている。 まあしかし、故意にエラーを出すよう な状況は、めったにないので、覚える 必要も使う必要もないのだが。

REM文

プログラムの中にコメントを書くとき などに使う。MSXはREM文を見つける と、そこでその行の実行をやめて次の 行を実行する。REM文の多くはプログ ラムのまとまりを示すのに使用されて いる。私はよくやっているが、よく使 うちょっとした命令の集まりをREM文 にしてリストに入れておけば、けっこ う利用価値がある。もちろん、たんな るラクガキをしてもいいのだ。

プログラムのご相談 修理・仕立て

■表計算ソフトの依頼 ☆依頼☆職場で100名くらいの

給料の合計と金種を計算する仕 事があるのですが、そういった 計算のできるプログラムを載せ ていただけないでしょうか。

(東京都・江端敬一/?歳) まず始めのお客様は、表計算 プログラムを掲載して欲しいと のことですが、本格的なものは とても掲載できません。しかし、 限られた内容のものであれば、 サンプルとして作り、掲載する こともできます。ただちょっと、 これだけの情報では作れません。 計算の具体的な内容や項目数と いった情報が必要ですし……。 そういった情報が届き次第、検 討してみます。

■グラフィックの変換法 ☆質問☆私は障害児の教育に、 A1STを利用して学習を実践し ている者です。そこで教えてい ただきたいことがあります。 SCREEN8で作成した画像を SCREEN5に変換する方法を 教えていただきたい。

(和歌山県・松本光央/51歳)

MORO'Sショッフ こちらのお客様はたくさんの ハガキを送ってくれた、熱心な MSXユーザーの方です。本当の

ことをいいますが、私はグラフ ィック関係と音楽関係は苦手で して、ただいま編集部Orcに方 法を聞いているところで、次号 でお答えする予定です。

■1から教えてください ☆質問☆RPGやSLGなどが作 れるようになるには、まず、ど んなことを覚えていけばよいの でしょうか。

(神奈川県・伊藤一智/16歳) 3人目のお客様は長文だった ので要約させていただきました。 人生相談に近い内容でしたが、 **残念ながらプロになるためのア** ドバイスはできません。私自身、 趣味の域から抜け出していない からです。しかしプログラムを 覚えていく上でのアドバイスは あります。始めからプロなどと 考えず楽しんで組むこと。これ だけです。教えられるより自分 から学ぶほうが身に付きます。 まず覚えることは、BASICやマ シン語の命令でしょう。

D EGINES D EG

第8回今回のテーマ

プログラムには流れがある。その流れを制御する のがループ処理や条件分岐といったものなのだ。 そして今回は、いよいよサブルーチンの登場だ。

プログラムの流れ

プログラムというのは、命令が 実行される順番に並んでいるのが ふつうだ。

しかし、ただ実行される順番に 並べておくだけでは、やたら長く なったり、状況によっての特別な 処理を作ることができない。

そこでループ処理や条件分岐と いった命令を使ってプログラムの 流れを制御することで、このよう な不満を解消するのだ。

似たような処理が続くときには FOR~NEXTのようなループ処理を使うことで、それらをひとつ の処理にまとめることができる。 状況によって特別な処理を行いたいならIF文やON~GOTOを使っ て分岐させればいい。

サブルーチン

似たような処理が続く場合には ループ処理でじゅうぶんなのだが、 もし、似たような処理がたくさん あるのに、続いていないときには どうすればいいだろう。

例えば、ちょっと凝った効果音 を鳴らすPLAY文が、いくつかの 場所で使われている場合などはい い例だろう。 プログラムの中で何度も使われ ているからといって、これはさす がにループ処理にはできない。

それぞれのPLAY文の間には、何らかの処理があるためだ。しかしこのままではプログラムが長くなるし、MMLを変更したときに直し忘れて不都合が生じる可能性だってある。

では、PLAY文を単独の行に置き、演奏したいときにその行に飛ぶようにしたらどうだろうか。この場合、鳴らすまではうまくいくのだが、鳴らし終わったときにどこへもどればいいかが問題になってくる。もどり先は複数存在するからだ。

変数とON~GOTOを使っても どるという方法もある。しかしこれでは、もどり先がつねに行の先 頭になってしまい、演奏場所を変 えたときや演奏か所を増減したと きに、修正がかなり面倒になる。 ちょっと前振りが長くなったが、 このような場合はサブルーチンを 使うと、とてもきれいにまとめる ことができるのだ。

サブルーチンでは、もどり先の 指定をする必要がなく、呼び出し 元の次の命令にもどるのだ。

■リスト1 サブルーチン処理のサンプル

GOSUBERETURN

サブルーチン処理を実現させる のが、GOSUBとRETURNとい う 2 つの命令だ。

GOSUBの働きはGOTOとよく似ている。基本的には指定した行に飛ぶ命令だが、そのとき、いまどこにいるかといった情報を記憶してから指定した行に飛ぶ。つまり、あらかじめもどってくる場所を記憶してからサブルーチンに飛ぶ命令なのだ。

RETURNはサブルーチンの処理が終わったときに使う命令で、 実行するとGOSUBで記憶した場所にもどっていく。このとき、誤動作をしないように、記憶したもどり先を忘れる。 つまり、何度も呼び出す処理の 終わりにRETURNと書いておく だけでサブルーチンにできる。そ してその処理を、

GOSUB (行番号) と実行して呼び出せば、どこから 実行しても、きちんと元の場所に もどってくるのだ。

サブルーチンの例

リスト1はサブルーチン処理の サンプルで、数値の入力と判定の 処理を行100~130をまとめてサブ ルーチンにしている。

このサブルーチンは行40と行70 にある、

GOSUB |) Ø で呼び出されて実行されるのだ。

MML

Music Macro Languageの略。PLAY文で音楽を演奏するときに使用する文字で、A~Gの文字で音の高さを表し、Oで音階、Lで音の長さ、Vで音量、Tでテンポを表すなど、音楽を演奏するための働きを持った文字。実際にPLAY文で使用するときは、数値を付加したりて、これらの文字をつなげて演奏することが多い。

サブルーチンを使う

サブルーチンはある程度の長さのプログラムを組むときには必要な手段だ。 プログラムの節約になるのはもちろん のこと、細かい処理をサブルーチン化 すれば、メイン部分を簡潔に組めるの で、全体が把握しやすいプログラムに できる。またミスがあった場合には、 どこをチェックすればいいか、わかり やすいという利点もある。

記憶してから

実際にGOSUBで記憶されるのは、GOSUB の次にある命令の位置情報が記憶される。これはプログラムが実行されたとき、MSXはプログラムカウンタというもので次に実行する命令の位置を示している。このプログラムカウンタの内容がGOSUBによって記憶されるからだ。また参考までに、情報を記憶すると、メモリを 7 バイト消費するので覚えておこう

誤動作をしないように

GOSUBでもどり先の情報を記憶すると、メモリが7バイト消費される。もしサブルーチンからRETURNでもどったときに、記憶した情報が消えなかったら、サブルーチンを呼び出すたびに7バイトずつメモリが消費され、いつかメモリが足りなくなってエラーが出る可能性がある。もとの処理にもどった時点で役目は終わるのだから、むだのないように消去されるのだ。



10 CLS 20 PRINT "キョウ ノ テンキ ハ・・・" 30 P\$="(1.ハレ 2.クモリ 3.アメ 4.ユキ)" 40 MX=4:GOSUB 110:WE=A 50 PRINT "イマ ノ シ カン カ・・・" 60 P\$="(1.アサ 2.ヒル 3.ヨル)" 70 MX=3:GOSUB 110:TM=A 80 END 90 :

100 (47)" 11-40 110 A=0:PRINT P\$;:INPUT A 120 IF A=0 THEN BEEP:RETURN 10 130 IF A<1 OR A>MX THEN 110 140 PRINT:RETURN

このサブルーチンの動作を見て みると、まず行110で入力用の変数 Aを初期化し、メッセージを表示 してINPUTを実行する。

行120では入力された変数Aの 値が範囲内にあるかどうか判定し、 範囲外であれば行110の入力をやり 直すようになっている。

入力が範囲内であれば行130で 空行を表示して、RETURNによ り元の処理にもどるのだ。

変数を利用する

このサンプルでは、変数を引数 として使うことで、サブルーチン 処理の適用範囲を拡げている。

このサブルーチンで使っている 変数は全部で3つあり、入力用の 変数Aとメッセージ表示用の変数 P\$、そして、入力値の上限用の変 数MXがある。

GOSUBでサブルーチン処理を呼び出す前に、変数P\$にどのような数値を入力すればよいかのメッセージを設定し、変数MXには入力値の上限を設定することで、任意の範囲の数値を入力するサブルーチン処理にしているのだ。

そして入力された値は変数Aに 残るので、RETURNでもどった ときには、入力値は変数Aによっ て参照できるのだ。 先程の効果音の例の場合では、 おなじ音楽を鳴らすということで サブルーチン処理を紹介したが、 いくつか効果音を使う場合には、 変数によってどの音楽を演奏する か指定するようにすれば、効果音 をひとつのサブルーチンにまとめ ることも可能になる。

指定行にもどる

リスト2は、サブルーチン処理 にやり直しの判定を入れた場合の サンプルだ。

プログラムを始めからやり直したいとき、もとの処理にもどってしまっては都合が悪いこともある。そこでこのサンプルでは、入力値が0の場合、行10にもどるようになっている。

RETURN (行番号) のようにすると、もどり先の記憶 を消した上で、指定した行に飛ぶ ことができるのだ。

こんなことをしなくても、たんにGOTO文を使えばいいように思えるが、もどり先の記憶を残しておくと、メモリを消費する上に誤動作の原因になるからだ。

また、もどり先の記憶がない状態でRETURNを実行すると、 RETURN without GOSUB in × × のエラーが出るので注意が必要だ。

プログラムのご相談・ 修理・仕立て

MORO'Sショップ

前号で保留していた質問に、 Orcから回答がありましたので、 質問とともに紹介します。

■グラフィックの変換法 会質問意私は障害児の教育に、 A1STを利用して学習を実践している者です。そこで教えていただきたいことがあります。 SCREEN8で作成した画像を SCREEN5に変換する方法を教えていただきたい。

(和歌山県・松本光央/51歳)

SCREEN8のグラフィックを SCREEN5へ変換するには、まずそれぞれのVRAM(グラフィックのデータが格納されているR AMのこと)の構造を知る必要があります。

●VRAMの構造の違い SCREEN8では1バイトで1 ドットを表します。この内訳は、 1ビットごとに

GGGRRRBB

となっていて、G(緑)とR(赤)は3ビットで0~7の8段階、B(青)は2ビットで0~3の4段階で色を指定できます。全部で256色の中から1ドットごとに色を指定できるのです。

つぎにSCREEN5ですが、 VRAMに直接色が格納されてはいません。SCREEN5ではパレットという手法が使われ、VRAMにはそのパレットの番号が格納されています。

パレットは全部で16種類あり、それぞれについてRGB各8段階ずつ指定できるので、全部で512色の中から任意に選べることになります。パレットを使うことで1ドットの情報は4ビットで表せます。そのためVRAMの1バイトには2ドットぶんの情報が格納されています。

SCREEN8とSCREEN5の 大きな違いは、このVRAMの使 われ方にあり、SCREEN8では 256色すべてが使えるのに対して、SCREEN5では512色中の16色しか使えないのです。

●変換についての考え方

元となるSCREEN8のグラフィックの色数が16色以下なら話は単純です。それぞれのパレットにおなじ色を設定して変換するだけで済むからです。

しかし色数が16を超えている ときは、SCREEN5では16色ま でしか使えないので、各パレッ トにどんな色を設定するかを決 めなければいけません。

パレットの色を決めるには、 グラフィックツールなどで自分 で適当な色を作ってもいいでしょう。また、元の絵を調べて、 使われているドット数が多い色 を優先してパレットに設定する のもいいでしょう。

●サンプルプログラム

付録ディスクにはサンプルプログラムを収録してあります。ファイル名:HENKAN. ASCこのサンプルでは、SCREEN8の元絵に使われている色を調べ、て、使用頻度の多い色とRGBの距離が遠い色をパレットに設定するようにしてあります。

実行するときは行120にある FR\$とFW\$にファイル名を設定 してから実行してください。 FR\$が元絵のSCREEN8のグラフィック、FW\$が作成する SCREEN5のグラフィックとなっています。またPAの値はパレット設定時のRGBの距離です。これを0にすると距離を無視し、大きくすると色がばらつきます。 10~20くらいが適当でしょう。

なお、このサンプルでの変換には恐ろしく時間がかかります。 プログラムを高速化してターボ Rの高速モードで実行しても2 時間弱かかります。実用的な速 度に高速化するには、マシン語 にする必要があるでしょう。

変数Aを初期化

INPUT文で入力を受け付ける場合、入力がリターンキーだけだったときは変数の内容がそのままになる。例えば、INPUT文の直前で、変数 A の内容が I だったとしよう。もしこのとき、リターンキーのみの入力であれば、変数 A の内容は変化せずに、 I のまま次の処理に進んでしまうのだ。サンプルではこれを防ぐために、変数 A の値を 0 に初期化しているのだ。

参照できる

サブルーチンでなんらかの処理が実行され、そのもどり値を必要とする場合、その値が一時的に参照されるのでなければ、適切な変数に値を保存することを忘れないようにしよう。もどり値用の変数は、サブルーチンが実行されると内容が変わってしまう可能性があるからだ。サンプルでは変数 A の内容を、変数WEやTMIC保存している。

エラーが出る

GOSUBによってもどり先の情報が記憶されていないときにRETURNが実行されるとエラーが出る。これはRETURNでもどることができないために出るエラーなのだ。サンプルでは行10からプログラムを実行していき、行80のENDでプログラムが終了する。ENDの後にはサブルーチンがあり、もしここでENDによってプログラムを終了させなかったら、もどり先の情報がない状態でサブルーチ

ンが実行されてしまい、エラーが出て しまうのだ。サブルーチンを使う場合、 このようにきちんと区別しておく必要 があるのだ。

第9回今回のテーマ

サブルーチンにはちょっと変わった親戚がいる。 GOSUBではなく、イベントという条件で呼び 出されるものだ。今回はこの親戚を紹介しよう。

サブルーチンの役割

前回は似たような処理を1つに まとめるのに、サブルーチン処理 が有効だという話をした。しかし サブルーチンはこれだけではない。 たとえばドラクエタイプのRP

たとえばドラクエタイプのRP Gを考えたとき、マップを表示す る部分や戦闘場面などは、独立し た処理であることが多い。

プログラムが長く大きなものになるほど全体の把握が難しくなる。そこで、プログラムのメイン部分を簡素化し、特定の状況の処理はそれぞれサブルーチンとして作成することで、大きなプログラムを組むことが容易になる。先の例でいえば、マップ表示や戦闘処理はそれぞれサブルーチンにしておき、必要なときに呼び出すようにしておくのだ。

大げさにいうと、1つのリストの中に複数のプログラムが同居しているようなもので、その橋渡しをしているのがGOSUBとRETURNというわけだ。

ON~GOSUB

ジャンプ命令にGOTOとON ~GOTOがあったように、サブ ルーチンを呼び出す命令にもGO SUBとON~GOSUBがある。 ON~GOSUBはON~GO TOとおなじように、~の部分の 条件によって、どのサブルーチン を呼び出すかが決まるものだ。

もちろんサブルーチンを呼び出 す命令には違いないので、RET URNが実行されれば、ちゃんと もとの場所にもどってくる。

割り込み処理

サブルーチンの親戚に割り込み 処理というのがある。これはある 状況になったとき、サブルーチン が自動的に呼び出されるものだ。

ある状況というのは、たとえば、 トリガーボタンが押されたとか、 スプライトが重なったなどのイベ ントのことを示す。

これらのイベントが発生すると、 指定されたサブルーチンが呼び出 されて実行されるのだ。

割り込み処理には以下の5つの種類がある。

・ファンクションキー入力割り込み

ON KEY GOSUB

指定したファンクションキーが押されたときに発生する割り込み。 GOSUB以降にはF1~F10 のキーそれぞれについて、任意に 割り込み先を指定できる

■リスト1 トリガー入力割り込みの例

・CTRL+STOPキー入力 割り込み

ON STOP GOSUB

CTRLキーとSTOPキーが押されたときに発生する割り込み。 通常はプログラムを中断するが、 この割り込みが定義されていると、 プログラムを中断せずに、指定し たサブルーチンが実行される

・スプライト衝突割り込み

ON SPRITE GOSUB

画面に表示されているスプライトのいずれかが重なったときに発生する割り込み。スプライトを使用したゲームなどで、よく衝突判定に使われている

・トリガー入力割り込み

ON STRIG GOSUB

STRIG関数で認識できるキーまたはボタンが押されたときに発生する割り込み。キーまたはボタンの種類によって、それぞれに任意の割り込み先を指定できる

・インターバルタイマ割り込み ON INTERVAL GOSUB

一定の間隔で発生する割り込み。 割り込みの間隔は、

INTERVAL=30

のようにして、60分の1秒単位で 指定する。この場合、60分の30、 つまり2分の1秒ごとに割り込み が発生することになる

ON~GOSUB

~の部分に指定された数式の値により、GOSUB以降に指定された行番号のサブルーチンを呼び出す。数式が負の値だとエラーとなり、Oまたは指定した行番号の個数を超える値の場合は、サブルーチンを呼び出さずに、直後の命令に移行する。

ON KEY GOSUB~

ファンクションキー入力割り込みでは、どのファンクションキーの入力があったかで、それぞれ個別の処理を呼び出すように指定できる。これは~で指定する行の順番で決まっていて、例えば、ON KEY GOSUB 10,20,30

となっている場合、 $F \mid + - \tau$ は行 $\mid 0 \mid$ が、 $F \mid 2 \mid + - \tau \mid$ は行 $\mid 20 \mid$ が呼 $\mid 0 \mid$ 出される。また、 $\mid F \mid 3 \mid + - \mid 1 \mid$ に対応する行の指定が

ないが、使わないキーの指定は省略することができる。

ON STRIG GOSUB~

トリガー入力割り込みでも、ファンクションキー入力割り込みとおなじように対応するイベントが複数存在する。それぞれがどの行を呼び出すかの指定方法もおなじで、呼び出す行番号の順番で決まっている。この順番は、

|番目:スペースキー

2番目:ポートIの「リガーA

3番目:ポート2の~リガーA

4番目:ポートIのトリガーB 5番目:ポート2のトリガーB

となっている。こちらも使わないキー またはボタンに対する行の指定は省略 することができる。



■リスト2 ファンクションキー入力割り込みの例

割り込み処理の具体例

リスト1はトリガー入力割り込 みのサンプルで、付録ディスクに SAMPLE. SB2 というファイル名で収録している ので、実行してみてほしい。

リスト1を実行すると、画面を 赤い四角がうろつき出す。そこで、 適当なところでスペースキーを押 してみると、トリガー入力割り込 みが発生し、画面に

** WAIT ** と表示して、四角の動きが止まる。 スペースキーを放すとメッセージ が消えて、また四角が動き出す。

リスト1は大きく分けて3つの部分からできている。

まず、行10~40までの初期設定の部分。ここはRUN直後に一度だけ実行される。トリガー入力割り込みもここで設定されていて、行30にある、

ON STRIG GOSUB 200

で、スペースキーの入力があった ときに、行200を呼び出すように 指定しているのだ。

次に行100~180のメイン部分。 赤い四角のスプライトを動かして いるだけの、単純なものだ。

最後が行200~240の割り込み 処理の部分。ここは割り込みが発 生するまで実行されることがない。 リスト1では、初期設定で画面や割り込みを設定したあとは、ずっとメイン部分を繰り返している。ここでスペースキーが押されると、メイン部分のどこが実行されていようと、すぐさま割り込み処理を呼び出して実行する。割り込み処理を呼び出して実行する。割り込み処理を呼が出して実行する。割り込み処理が終了すれば、またメイン部分にもどるのだ。

ON/OFF/STOP

トリガー入力割り込みは行30 で設定されているが、これだけで は割り込みは発生しない。その直 後にある、

STRIG(\emptyset) ON が実行されて、初めて割り込みが 有効になるのだ。

似たようなものが、割り込み処理の始めにもある。行210の、

STRIG(Ø)OFF

というのがそれで、これは割り込みを禁止する命令で、実行される と割り込みが発生しなくなるのだ。 もうひとつ、

STRIG(Ø)STOP

というのがある。これは、割り込みの発生を保留する命令で、この間に発生した割り込みの回数だけを記憶しておき、割り込みが許可されると、そこでようやく割り込み処理が呼び出されるのだ。

■リスト3 インターバルタイマ割り込みの例

■リスト4 スプライト衝突割り込みの例



その他の割り込み処理

リスト2~4は、リスト1を改造して、他の割り込み処理に変えてみたものだ。どれもメイン部分はまったくおなじで、行30の割り込みの設定と、行200以降の割り込み処理だけが変更されている。

リスト2はファンクションキー 入力割り込みの例で、F1キーを 押すと割り込みが発生し、スペー スキーを押すことで、割り込みを 終了するようになっている。



リスト3はインターバルタイマ 割り込みの例で、画面中央付近に、 プログラムを実行してからどれく らいの時間がたったかを表示する。

リスト4はスプライト衝突割り 込みの例で、白い四角と赤い四角 がぶつかると、メッセージを表示 して、赤い四角が跳ね返るように なっている。

リスト2~4は付録ディスクに 収録できなかったが、リスト1を もとに改造して試してみて欲しい。

【リスト1解説】

●初期設定部分

10 画面の色設定/画面モードとスプライトのサイズを設定/I行に表示できる文字数を32に設定/ファンクションキーの内容表示を禁止/変数を整数型に宣言/乱数系列の初期化

20 四角のスプライトパターン定義 30 トリガー入力割り込み設定※スペースキーが押されたときは行200を呼 び出すように指定する/トリガー入力 割り込みの許可

40 赤い四角の座標と移動増分設定

●メイン部分

IOO REM文※コメント行

| 110~|20 赤い四角の移動計算 | 130~|40 画面の端での跳ね返り

150~160 移動増分の調整

170 赤い四角の表示

180 行!!0へ飛ぶ

●割り込み処理部分

200 REM文

210 トリガー入力割り込みを禁止する※割り込み処理をしているときは、 割り込みが起こらないようにするため /ビープ音

220 メッセージ表示

230 スペースキーの状態判定⇒押されたままなら行230、つまりこの判定を繰り返す。放されていれば画面を消す

※メッセージの消去

240 トリガー入力割り込み許可※この割り込み処理の始めで禁止にしているので許可する/もとの処理にもどる

超初心者 スーバー ビギナーズ

割り込み処理でサブルーチンを呼び出す。これが いったい何の役に立つのだろう? 今回は割り込 みの利用方法と、その際の注意について解説する。

即の込みサブタ

前回は、割り込み処理を使うと、 特定の状況やタイミングでサブル ーチン処理を呼び出せる、という ことを紹介した。

割り込みは全部で5種類あり、 それぞれで条件も違っていた。

しかしこれらの割り込み処理は、 いったいどのようなことに利用で きるのだろうか?

割り込み処理の使い道

例えばシューティングゲームを 作る場合で考えてみよう。

自機のミサイルや弾の発射には トリガー入力割り込みが使える。 敵への命中判定や自機のダメージ 判定には、スプライト衝突割り込 みを利用することができる。

インターバルタイマ割り込みは、 ゲーム中のBGM演奏や敵の移動、 背景のスクロール、プレイ時間の 計測など、幅広く利用できる。

ファンクションキー割り込みは ゲームのポーズ(一時停止)とか、 オプションコマンドなどに利用す ることができるだろう。

少し極端な例だったかもしれな いが、このように割り込み処理を 使うことで、結果的に処理ごとの 役割を明確にでき、メイン部分の

負担を軽くすることができる。

発射処理のサンプル

右のリスト1は、トリガー入力 割り込みを使ったミサイル発射処 理のサンプルだ。付録ディスクに 収録されていないが、かんたんな プログラムなので、ぜひ入力して みて欲しい。

実行すると、画面に白い四角が 現れる。これが自機で、カーソル キーの左右で移動する。スペース キーで赤いミサイルが発射され、 スペースキーを放すまで一時停止 するようになっている。

まあ、とても単純なプログラム ではあるが、このリストをもとに、 割り込みのタイミングと関連する 問題について解説しよう。

割り込みのタイミングと問題

リスト1を実行して、いろいろ 試してみると、右の画面のような 状況になることがある。

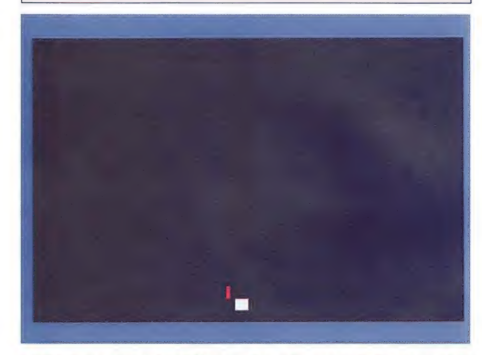
ミサイルが自機の真上ではなく、 ずれた位置に表示されるのだ。

これは何もわざとそうしている わけではなく、割り込みが起こる タイミングで起こってしまう問題 なのだ。この原因の説明をしよう。

■リスト 1 トリガー割り込みを使った発射処理

COLOR 15,4,7:SCREEN 1,0:WIDTH 32:KEYO :DEFINT A-Z:R=RND(-TIME) SPRITE\$(0)=STRING\$(8,255) SPRITE\$(1)=STRING\$(8,24) ON STRIG GOSUB 200:STRIG(0)ON X=128:YY=-9 S=STICK(0) X=X+(S=7)*8-(S=3)*8 IF X THEN X=0 ELSE IF X>248 THEN X

PUTSPRITE 0,(X,175),15,0
IF YY=>-1 THEN YY=YY-8
PUTSPRITE 1,(XX,YY),8,1
GOTO 110
fire sub
STRIG(0)OFF:BEEP:XX=X:YY=167
PUTSPRITE 1,(XX,YY),8,1
IF STRIG(0) THEN 230
STRIG(0)ON:RETURN



◇移動しているときにミサイルを発射すると、ずれた位置にミサイルが表示されることがある

特定の状況やタイミングで

割り込みの条件には、ファンクション キーが押されたときに起こるファンク ションキー入力割り込みを始めとして、 スペースキーや、ジョイスティックや マウスのボタン入力を使ったトリガー 入力割り込み、スプライトが重なった ときに起きるスプライト衝突割り込み、 内蔵タイマーを使って一定間隔ごとに 呼び出すインターバルタイマ割り込み、 CTRL+STOPキーが押されたと

きに起きるCTRL+STOPキー入 力割り込みがある。

メイン部分の負担を軽くする

ミサイルの発射判定や命中判定などを 割り込み処理で行えば、メイン部分で 行うことが少なくなる。そうなると、 I 回の処理に必要な時間も当然少なく なるので、全体のスピードアップにも つながるのだ。

連射を防ぐ

実際にはミサイルが複数現れるわけで はないので、正しい表現ではないが、 すでに発射しているミサイルが画面に あるときに割り込みが起きると、その ミサイルは消えて、新たにミサイルが 発射されるのを防ぐのだ。

CTRL+STOPキー入力割り込み を使う場合の注意

CTRL+STOPキー入力割り込み

を使ったプログラムを作成する場合、 実行する前に必ず保存しておくのを忘 れないようにしよう。例えば、 10 ON STOP GOSUB 30:STOP ON 20 GOTO 20 30 RETURN

のように、割り込み処理でプログラム を終了することなく、継続するように なっている場合、プログラムを終了す ることができなくなり、リセットして 悲しい思いをすることがあるからだ。



■リスト2 STRIG(Ø)STOPを使って改良

位置がずれる原因

プログラムをRUNすると、まず行50までの初期設定が実行される。そこでトリガー入力割り込みの設定と許可も行われている。

行100~170のメイン処理では、 スティック入力による自機の操作 と移動・表示、そしてミサイルの 移動と表示だけが行われる。

つまりメイン部分では、始めに トリガー入力割り込みが許可され たまま、ずっと有効になっている というわけだ。そして、じつはこ のことが問題の原因なのだ。

スティック入力を受け付けて、 行120で自機の座標を計算した直 後にトリガー入力があった場合、 自機の表示を更新する前に割り込 みが起きることになる。

すると、自機の座標と表示が合っていない状態で、ミサイル発射 処理のサブルーチンが呼び出されてしまうのだ。ミサイル発射処理 では、自機の座標からミサイルの 座標を決定し、ミサイルを表示してもどる。この瞬間、自機の表示 位置とミサイルの表示位置がずれてしまうのだ。

実際にはメイン処理にもどった ときに、自機の表示も更新される ので、このような問題があっても あまり気付かないことが多い。

しかし、割り込み処理を使った プログラムではよく起こる問題だ。

タイミングを限定して改良する

では、このような問題があった 場合、いったいどうすればいいの だろうか?

答えは単純で、割り込みが起こると困る部分では、割り込みをさせなければいいのだ。言い換えると「割り込み許可の部分を限定する」のである。

そこで、リスト1をそのように 改良したのが、左上のリスト2だ。

リスト 2 での変更点は、行40の終わりと行240の始めにあった、 $STRIG(\mathcal{D})ON$

を削除して、行145に移動させて いることと、行170の始めに、 STRIG(A)STOP

31111d(20)0101

を置いていることだ。

これで、自機の移動計算と表示 の間は割り込みが起こらないので、 問題は解決される。

また、STOPで保留している あいだにスペースキーが押された 場合、まったく無視するわけでは なく、許可になりしだい、割り込 みを実行するので、入力漏れにな るおそれもない。

■リスト3 連射を防ぐための改良

■リスト4 CTRL+STOP割り込みの例(その1)

10 ON STOP GOSUB 100
20 STOP ON:CLS
30 LOCATE 10,10:PRINT INT(RND(1)*6)+1
40 GOTO 30
100 STOP OFF
110 PRINT "CTRL+STOPカ" オサレマシタ."
120 PRINT:PRINT"スへ ニスキーテ シュウリョウシマス."
130 IF STRIG(0)=0 THEN 130
140 END

■リスト5 CTRL+STOP割り込みの例(その2)

10 ON STOP GOSUB 100
20 STOP ON:CLS
30 LOCATE 10,10:PRINT INT(RND(1)*6)+1
40 GOTO 30
100 PRINT "CTRL+STOPカ" オサレマシラ."
110 PRINT:PRINT"スへ ニスキーデー シュウリョウシマス."
120 IF STRIG(0)=0 THEN 120
130 STOP OFF
140 END

ON/OFF/STOPの位置

右上のリスト3は、リスト2の 行145と行150をひとつにまとめ、 ミサイルが表示されているときは、 割り込みが起こらないように改良 したものだ。これにより、連射を 防ぐことができる。

リスト4と5は、前回はサンプ ルを省略したCTRL+STOP キー入力割り込みの例だ。

2つの違いは、割り込み禁止が 置かれている場所だ。プログラム を実行して、CTRL+STOP キーを押してみよう。割り込みが 起きると、メッセージを表示して、 スペースキーの入力待ちになるの だが、ここでもう一度CTRL+ STOPキーを入力すると、それ ぞれの違いがよくわかるはずだ。

このように、割り込みの許可や禁止命令の位置をちょっと変えるだけで、ずいぶん違いがあるのがわかるだろう。これは割り込みを受け付ける部分に限らず、呼び出されるサブルーチン処理においても例外ではない。

割り込み処理の難しいところは、この許可、禁止、保留命令を置く場所にある。なにか問題があった場合、そのほとんどが、これらの配置に関係していることが多いので、よく覚えておいてほしい。

【リスト1の解説】

●初期設定部分

10 画面の色設定 画面モードとスプライトのサイズを設定/I行に表示できる文字数を32文字に設定 ファンクションキーの内容表示を禁止 変数をすべて整数型に宣言/乱数初期化

20 自機(白い四角)のスプライトバタ ーン定義

30 ミサイル(赤い縦線)のスプライト ハターン定義 40 トリガー入力割り込み設定※スペースキーが押されたら行200を呼び出す/トリガー入力割り込みの許可50 自機のX座標設定/ミサイルのY座標設定

●メイン部分

100 REM文※コメント行

110 スティック入力受け付け

120 自機のX座標の移動計算

130 自機のX座標が画面の外に出た ら座標を調整する 140 自機のスプライトを表示

150 ミサイルが画面内に表示されているかの判定⇒表示されているなら、ミサイルのY座標の移動計算

160 ミサイルのスプライトを表示170 行110へ飛ぶ※メイン部分を繰り

●ミサイル発射サブ(割り込みサブ)

200 REM文

返す

210 トリガー入力割り込みを禁止する※割り込み処理をしているときに割

リ込みが起こらないようにするため/ 効果音(ビープ)/ミサイルの初期座標 を設定※自機の真上に配置

220 ミサイルのスプライトを表示 230 スペースキーが押されたままな らこの行を繰り返す

240 トリガー入力割り込みを許可する※割り込み処理の始めで禁止しているので許可しておく/もとの処理にもどる

D EGINNER D EGINNER D EGINNER

第11回 今回のテーマ ページ切り換え

ファンダムの採用作品『1スクリーンファイト2』では、ページ切り換えのテクニックを使ってキャラの動きを表現している。このテクニックについて紹介しよう。

ページ切り換え

ページ切り換えというと、多く の領域を一定の大きさに区切った ものをページと呼び、どれを使う か切り換える作業をいう。

今回のSBで紹介するページ切り換えとは、MSXの画面表示に関する切り換えだ。

画面表示に関する切り換えでは、 アクティブページの切り換えと、 ディスプレイページの切り換えの 2つがあるので、覚えておこう。

ディスプレイページ

大きな紙を折り畳み、その1面 ごとに番号を振ったものを想像し てほしい。

今、番号1の面が見えていると する。次に、折り返して2の面を 表に向けたとしよう。

見えている面、つまりページが 1から2に変わる。これがディス プレイページの切り換えだ。

ディスプレイページとは、画面に表示されているページのことなのだ。

アクティブページ

アクティブページというのは、 ちょっとややこしい。 さきほどの折り畳んだ紙を例に すると、見えている面はそのまま にして、違う面に文字を書いたり するとしよう。

実際に文字を書いたりする面が 変わる。これがアクティブページ の切り換えだ。

アクティブページとは、実際に 絵や文字を書くページのことをい うのだ。

このように、画面に表示されるページと、絵などを描く画面とが分かれているために、初心者にはとっつきにくいものがある。

しかし、2つのページをうまく 使えば、画面にはでき上がった絵 などを表示しておいて、その裏で、 違うページに次の絵を描いておく、 などということができるのだ。

こうすることで、描いている途 中を見せることなく、スムーズに 表示を切り換えていけるわけだ。

画面モードによる違い

SCREEN 5 以降の画面モードでは、SETPAGEという命令を使って、2つのページをかんたんに切り換えることができる。

しかし、SCREEN4までの 画面モードには、ページ切り換え Ok
KEY1, CHR\$(21)+"SCREENØ"+CHR\$(
13)
Ok
KEY2, CHR\$(21)+"POKE&HF923,24"
+CHR\$(13)
Ok
KEY3, CHR\$(21)+"VDP(2)=6"+CHR\$
(13)
Ok

Sore poke vdp(POKE VDP(

◇SCREENIに変更した画面。アクティブページとディスプレイページが同じなので、キーボードから入力した文字が、すぐ画面に表示されている

のための命令がない。

そこで、SCREEN4までの 画面モードでは、ちょっと特殊な やり方をして、ページ切り換えを 行う必要があるのだ。

SCREEN 1の画面の場合

では実際に、SCREEN1の 画面でページ切り換えをする方法 を紹介しよう。

SCREEN1の画面は、上の写真のように、文字が表示される テキスト画面だ。 画面モードを変えたばかりなので、ディスプレイページとアクティブページは同じで、キーボードから入力した文字は、そのまま、見えている画面に表示される。

ではもし、アクティブページと ディスプレイページを違うページ に指定するとどうなるだろうか? キーボードから入力した文字が、

今見えている画面には表示されないことになる。これでは試したら最後、元にもどすのに、たいへん苦労してしまう。

その他のページ切り換え

裏RAMという言葉を見たことがあると思う。メインRAMが64K以上搭載されているMSXでは、BASICで使えるRAMは32Kに固定されている。そこでRAMのページ切り換えということをして、使えるRAMを増やすことがある。このように、画面表示以外のところでも、ページ切り換えは存在するのだ。

2つのページ

画面モードを変更した直後では、2つのページは同じに初期化される。そのため、PRINT文で文字を書いたり、LINEなどで絵を描くと、見えている画面に表示されるのだ。

SETPAGE

SCREEN5以降の画面モードで有効な、ページを切り換えるための命令がSETPAGEだ。この書式は、

SETPAGE n, m となっていて、nにディスプレイペー ジの番号を、mにアクティブページの 番号を指定する。片方の指定を省略す ることもできるが、その場合、省略さ れたページは切り換わらない。

苦労してしまう

入力した文字が画面に表示されないので、ミスがあってもわからない。また、アクティブページの指定によっては、

VRAMに保存されている情報が文字となって画面に出ている場合がある。 このようなページでコマンドを入力しても、前後に文字があるために、ちゃんと入力できても、うまくいかないこともあるのだ。

ファンクションキーの設定

ファンクションキーに設定しておけば、 入力した文字が見えないための苦労を することもなく、試すことができる。



■ファンクションキーの設定

KEY1, CHR\$(1)+"SCREENO"+CHR\$(13) KEY2, CHR\$(1)+"POKE&HF923,24"+CHR\$(13) KEY3, CHR\$(1)+"VDP(2)=6"+CHR\$(13)

■アクティブページの切り換え

POKE&HF923、(ページ番号)×4

■ディスプレイページの切り換え

VDP(2)=(ページ番号)

そこで、あらかじめ、ファンク ションキーに、元にもどす設定を しておいてほしい。

設定するファンクションキーは、 F1~F3の場合、上のようにしておけばOKだ。この設定により、 以下のような働きをする。

- ・F1キー 画面モードをSCR EEN0にする
- ・F2キー アクティブページを 元のページにもどす
- ・F3キー ディスプレイページ を元のページにもどす

ページを切り換え過ぎて、めちゃくちゃになってしまったら、これらのファンクションキーで復活させればよい。

なお、いろいろ試していると、 妙なスプライトが表示されたり、 一部の文字の形が壊れたりすると きがある。

そういった場合には、F1キー で画面モードをSCREEN0に して、それからSCREEN1に 戻せば、スプライトも文字の形も 初期状態にもどるので、安心して 試してほしい。

アクティブページの切り換え

SCREEN1でアクティブページを切り換えるには、POKE 文を使って、ワークエリアを直接 書き換える必要がある。

情報がある部分

アクティブページを Q や I にして、キーボードから文字を入力してみよう。 文字のパターン情報が壊されて、文字 の形が変わっていくはずだ。このよう に、VRAMに保存されている情報を、 PRINT文を使って文字を表示する ことで、直接書き換えるというテクニックもあるので、覚えておくといいか も知れない。

やり方は上にあるとおりで、ペ ージ番号×4の値を書き込むこと で行う。

なお、SCREEN1で指定で きるページ番号は、0~15の範囲 までだ。

また、POKE文で指定するア ドレス(&HF923)は、間違わ ないように注意。

ディスプレイページの切り換え

ディスプレイページを切り換え るには、上にあるように、VDP 関数を使って行う。

こちらのほうも、VDP関数の カッコの中には、必ず2を指定す るように注意してほしい。

SCREEN 1 OVRAM

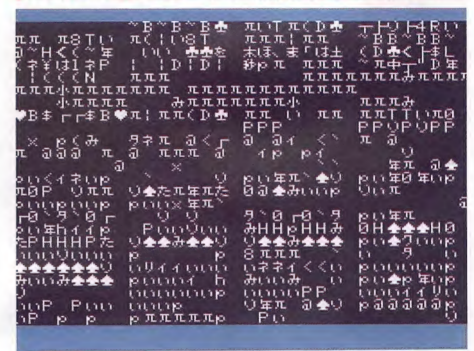
切り換えてみるとわかるが、あらかじめ文字が書き込まれているページがいくつかある。

これらは、VRAMに保存されている文字のパターンデータや、 色、スプライトの情報などが、文字として画面に表示されるのだ。

VRAMがどのようになっているかを知っていないと、このような情報がある部分を壊してしまい、文字の形がおかしくなったり、妙なスプライトが出たりするのだ。

次回はVRAMの説明を含めて、 より詳しく紹介しよう。(MORO) Ok KEY1, CHR\$(21)+"SCREEN0"+CHR\$(13) Ok KEY2, CHR\$(21)+"POKE&HF923,24" +CHR\$(13) Ok KEY3, CHR\$(21)+"VDP(2)=6"+CHR\$ (13) Ok KEY4, CHR\$(21)+"POKE&HF923,4*" Ok KEY4, CHR\$(21)+"VDP(2)=" Ok KEY5, CHR\$(21)+"VDP(2)=" Ok

●アクティブページを変えてみた。キーボードから入力した文字は、画面に表示されない



●ディスプレイページを0にしてみた。データが文字になって、画面にたくさん表示された

プログラムご相談・ MORO'Sショップ 修理・仕立て

●文字の色つけについて

BASIOでアドベンチャーゲームを作っているのですが、SCREEN1で、「どうする?」「なにを?」などのメッセージだけを、他のメッセージと違う色にする方法はありませんか?(愛知県・DON//17歳)

SCREEN1の場合、8文字ごとに色をつけることができますが、特定の行だけの色つけはできません。でも、色をつけなくても、メリハリはつけられると思いますよ。例えば、メッセージの先頭に、「>」や「●」をつければ、だいぶ違うはずですし、その部分だけ、点滅させるという方法もあります。色つけにこだわらず、工夫されることをすすめます。

●RUN命令について

SOUND文とPLAY文を組み合わせて使っていたときのことです。 プログラムをRUNでリプレイしたとき、音が変になってしまいました。 ダイレクトにRUNを使う場合と、 プログラム中でRUNを使う場合とでは、どのような違いがあるのでし ょうか?(大阪府・まこりん/?歳) ※質問の内容が長文でしたので、要 約して記載しました

両者の機能に違いはありません。 手紙には詳しい状況が書かれていたので、そこから推測できる原因は、 CTRL+STOPでプログラムを中断したときに鳴るビープ音の影響と思われます。ビープ音もPSGで鳴るひとつの効果音です。そのため、ビープ音を鳴らした後では、PSGのレジスタが変化してしまうのです。試しに、問題のプログラムの先頭かリプレイの部分に、BEEPを入れて実行してみてください。

☆お知らせです

神奈川県の鈴木さんからのご依頼 「バイオリズムのプログラム」を始め、 プログラム作成が遅れていましたが、 次号の付録ディスクに収録する予定 です。

ご依頼の数が思ったよりも多く、 まだすべてを処理できていませんが、 作業は行っていますので、もうしば らくお待ちくださいませ。 (店長)

できれば、F4、F5 キーに、以下のような設定をしておけば、もっと楽にページ切り換えを行えるだろう。 KEY4, CHR\$(2 I)+ $^{\prime\prime}$ POKE&HF923, 4* $^{\prime\prime}$ KEY5, CHR\$(2 I)+ $^{\prime\prime}$ VDP(2)= $^{\prime\prime}$

キーを押した後、ページ番号を入力してリターンキーを押すと、F4キーでアクティブページが、F5キーでディスプレイページが切り換わる。

ページ切り換えを駆使するには、どうしてもVRAM の知識が必要になってくる。今回はページ切り換えに 関係するSCREEN1のVRAMについて紹介する。

VRAMとページ切り換え

ページ切り換えを使うためには、 どうしてもVRAMに関連した知 識が必要になってくる。しかし、 たいていの初心者は、VRAMと いう言葉を見ただけで後込みして しまう。でも、安心して欲しい。 ページ切り換えで必要になるVR AMの知識なんて、それほど多く はないのだから。

パターン名称テーブル

ページ切り換えで大切なのは、 なんといってもパターン名称テー ブル。これさえ理解していれば、 ページ切り換えを使うことができ るからだ。

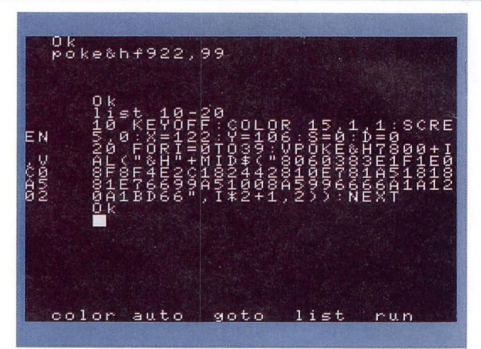
パターン名称テーブルとは、画面のどこに、どんな文字があるかの情報が記録されている領域だ。 SCREEN1の画面では、最大で32文字×24行の表示が可能なのは知っていると思う。この画面に表示されている1つ1つの文字が、順番に文字コードの形で記録されているのだ。空白も、WIDTH文の設定によって使わなくなった端の部分も、ファンクションキーの内容が表示されている部分も、画面に見えている文字の情報はすべて記録されている。 ということは、パターン名称テーブルには、つねに32×24文字ぶん、計768バイトの大きさの領域が必要だということになる。ページ切り換えをして、画面を他のページに切り換えるのだとしたら、そこには最低でもそれだけの領域が空いていないといけないわけだ。

アクティブページの切り換え

アクティブページとは、文字が 書き込まれるページのこと。つま りこれはパターン名称テーブルを 意味している。

このパターン名称テーブルが置かれている場所は、ワークエリアの&HF922番地と&HF923番地に保存されている。この2つのワークエリアに書き込まれている値を変更すると、パターン名称テーブルの場所を変えることができるのだ。

右の写真は、&HF922番地に99を書き込んで、パターン名称テーブルの位置を99バイトずらしたものだ。カーソルキーでカーソルを動かしてみたり、文字を書いてみたり、CLSしてみるとわかると思うが、画面が変なつながり方をしている。



●「POKE&HF922, 99」を実行してみたところ。画面のつながり方が変になっている

では、今度は&HF922番地 に64を書き込んでみよう。画面が 下に2行ぶんずれた感じになるは ずだ。ということは、あまり大き く変えると、画面に表示されなく なってしまうことも起こりうる。

ディスプレイページの切り換え

ところで先程は、パターン名称 テーブルには画面に表示されている文字のすべてが保存されている と説明した。しかしこの状態では それがずれてしまっている。

じつは、VRAM、つまりパタ

ーン名称テーブルには文字の情報が保存されているが、それを実際に画面に表示するのはVDPの仕事なのだ。VDPの、といわれてもピンとこないかもしれないが、これは鵜呑みにしてかまわない。

このVDPが画面に表示する領域をディスプレイページと呼び、 VDP(2)というシステム変数を 使って指定する。

ディスプレイページの指定は& H4 & が単位でしか行えない。な ぜそうなのかは特に気にせずに、 これも鵜呑みにしてしまおう。

順番に文字コードの形で

パターン名称テーブルに文字が保存されている順番は、一番上の行の左から順に右のほうへ、ついで次の行の左から右のほうへ……というように保存されている。文字コードで保存されているといってもグラフィックキャラクタの場合は特殊で、「月」~「小」の文字が、それぞれ I ~3Iのコードで保存されているので注意。

WIDTH文

WIDTHとは、画面に文字を表示するときの横幅、つまり | 行に表示できる文字数を設定する命令で、SCREEN | の画面では | ~32の範囲で設定できる。

使わなくなった端の部分

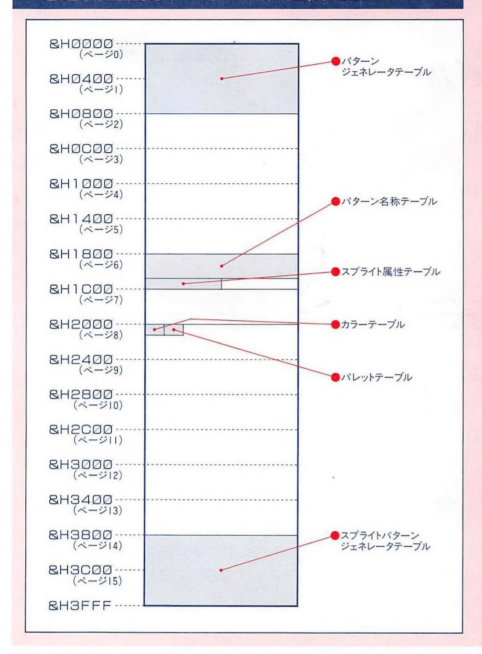
WIDTHの設定で、31以下を指定すると、画面の端のほうに、カーソルが行けない部分ができる。LOCATE文とPRINT文を使っても、そこには文字を表示することができない。

2つのワークエリア

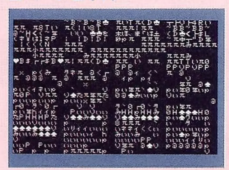
& H F 9 2 2 番地には、パターン名称 テーブルが置かれている場所の下位ア ドレスが保存されていて、& H F 9 2 3 番地には上位アドレスが保存されてい る。ページ単位での切り換えを行う場 合には、& H F 9 2 3 番地だけを書き換 えればよい。



SCREEN 1のVRAMと使えるページ



■ページロ(1)



■ページ8



■ページ日



○ディスプレイページを6にすると、いつも 見慣れた画面になった

■ページ14(15)



●「ザ・はさみうち!!」を遊んだあと。上部の 文字は、定義されたスプライトの形の情報

使われているページー

左はSCREEN1のVRAMの使 用状況を示したものだ。全16ページ中、 自由に使えるページは11ページもある。

0~1と8、14~15の5ページには、文字やスプライトのパターンの情報や、パレットや文字の色の情報が保存されている。これらの場所にページ切り換えをして文字を書き込んだりすると、保存されている情報が壊されて、文字の形がおかしくなったり、色が変にな

ったりしてしまう。

ただし、ディスプレイページをこれらのページに切り換えても、保存されている情報が壊されたりすることはないので、上の写真のように、ちょっと覗いて見るぶんにはいいだろう。

はじめはなんだかわからなくても、 何度も見ているうちに、けっこう理解 できたりするものだ。

ゲームで遊んだ後にでも、ちょっと やってみて欲しい。

使えるVRAM

ページ切り換えの基本は、前述 したパターン名称テーブルの位置 を変更して、文字を表示したりし て使う画面を増やす方法だ。

パターン名称テーブルの位置は 1バイト単位で変更できるのだが、 ディスプレイページの変更は&H 4 & & 単位でないと変更できない。 そのためパターン名称テーブルを 変更するときは、&H 4 & & 単位で 変えるのが望ましい。

SCREEN1のVRAMでは、 いくつかの場所に、スプライトや パレットの情報が記録されている ので、ページ切り換えをするとき には注意が必要だ。まったく使わ れていない部分はたくさんあるの で、そこを使うようにしよう。

そういったVRAMについての ことは上にまとめておいたので、 そちらを参考にして欲しい。

さて次回は、ページ切り換えの 具体的な方法と、ページ切り換え を使ったちょっとしたテクニック をいくつか紹介しようと思う。そ れまでいろいろ自分でやってみて 欲しい。 (MORO)

プログラムのご相談・ 修理・仕立て

MORO'Sショップ

●キーバッファクリアってなんです か? (石川県・MASA/18歳)

キーバッファとは、キーボードから入力された文字の情報が一時的に保存される場所のことです。キーバッファクリアとは、キーバッファに溜まった情報を消すことをいいます。たとえば、10 IF STRIG(②)=②

THEN 10 というプログラムをRUNしてみてく ださい。このプログラムをRUNする と、スペースキーが押されるまでじっ と待っています。その間にいろいろな 文字を入力して、最後にスペースキー を押してみましょう。すると画面に、 今まで押した文字がいっぺんに表示さ れたはずです。RUNしてからスペー スキーを押すまでの間に入力された文 字は、すべてこのキーバッファに保存 されていたのです。プログラムが終了 し、カーソルが表示された時点でキー バッファから文字が送られて、画面に どっと表示されたのです。このとき、 もし「NEW」などと入力していたら、 プログラムが終了したとたん、リスト が消えてしまうでしょう。そういった ことが起きないように、キーバッファ に溜まった情報を空読みして、クリア する必要が出てくるのです。

●プログラムでCAPSキーを押した ことにするには、どうすればいいので しょうか? また、ほかのキーもあれ ば教えてください。

(京都府・金城健一/16歳)

CAPSキーをオンの状態にするには、

POKE&HFCAB, 255 として、ワークエリアの&HFCAB 番地に255を書き込みます。逆にオフの 状態にするには0を書き込みます。し かしこれだけではCAPSランプは変 化しません。ランプの状態を変えるに は、マシン語を組んでBIOSを呼び 出す必要があります。他のキーです が、&HFCAC番地に255を書き込む と、かなキーをオンにした状態に、0 を書き込むと、かなキーをオフにした 状態にできます。これもまた、ランプ の状態を変えるには、マシン語を組む 必要があります。

☆どう組むか、どう直せばいいか、どうすればうまくいくかといった、プログラムに関するご相談・修理・仕立てのご注文を受け付けています。「SB講座MORO店」まで送ってください。質問は誌面にて、プログラムのご依頼は付録ディスクにてお答えします。

&H400単位

10進数に直すと1024という数値になる。 VDP(2)に設定する数値は、すべて & $H4 \mathcal{I} \mathcal{I}$ 単位となるので、例えばディスプレイページのアドレスを & $HI \mathcal{I}$ \mathcal{I} \mathcal{I}

&HI Ø Ø \div &H 4 Ø Ø = 4 となるので、

VDP(2) = 4

のように指定する。

プログラムでページを切り換えるとき、どんなことに注意すればいいか? また、ページ切り換えを使えば、どんなことが可能なのか?

- ジョリ線えを使う

第13回

前回までは、あらかじめファン クションキーに登録しておいたり、 キーボードから直接入力したりし てSCREEN1のページ切り換 えを体験してきた。

では、プログラムでページ切り 換えを使いたいとき、どのように しておこなえばいいだろうか?

POKE文とVDP(2)を使って、その場その場で切り換える。

もちろんそれでいいのだが、プログラムの中で、何度もページを切り換えたりするときは、いっそサブルーチンにでもしておいたほうがやりやすい。

今回はまず、プログラムでページ切り換えを使うときについて、 紹介しよう。

ページ切り換えサブを作る

次ページのリスト1とリスト2 は、ページ切り換えサブルーチン の例だ。

パッと見ただけで、両者の違いがわかる人は優秀。すでにページ切り換えの難関の1つをクリアしているといえる。

2つのサブルーチンの違いは、 リスト1ではページ単位、リスト 2ではアドレス単位になっている という部分にある。

POKE文とVDP(2)

SCREENIでページ切り換えをするには、ディスプレイページをVDP(2)に、アクティブページをワークエリアの&HF923番地にPOKE文で設定しておこなう。結果的にページ切り換えになるだけで、これらはページ切り換えのための命令ではないので注意。

SCREEN1のページ切り換えでは、ディスプレイページとアクティブページとで、切り換えられる大きさが違っている。ディスプレイページでは、&H400バイトのページ単位の切り換えしかできないのに対して、アクティブページでは1バイト単位で切り換えることができる。

この違いがあるために、ページ 切り換えを使う目的によっては、 どちらで切り換えたほうがよいか 変わってくる。

例えば、いくつかのページに文字を書いておき、それを連続して切り換えるなどというときには、ページ単位で切り換えてやったほうがやりやすいはずだ。

実際には、ディスプレイページ のみとか、アクティブページのみ で切り換えることが多いので、慣 れてきたら、その場その場で切り 換えるほうがいいだろう。

注意すること

プログラムでページ切り換えを おこなうとき、注意してほしいこ とが2つある。

まず、プログラムを組んでいる ときの注意。ためしにRUNした ときなどで、エラーが出たりして

プログラム作成時にエラーが出て中断

した場合、ページ切り換えをしている

ときだと、そのエラーメッセージさえ

も出ないことがある。エラーが出たと

きのビープ音を聞き逃してしまうと、

エラーが出てストップしたことさえも

わからないことがある。こんなときは、

エラー発生時の割り込み処理を使うと

困ってしまうことがある

便利なので覚えておこう。

クティブページがVRAMの文字 やスプライトの情報が保存されて いる部分になっていたりすると、 打ち込んだ文字が見えなかったり、 画面の表示がおかしくなっていた

プログラムが途中で止まったとき。

ディスプレイページとアクティブ

ページが別々になっていたり、ア

りして困ってしまうことがある。 泣く泣くリセットしたという人 もときどきいるので、そのような ことがないように、あらかじめ、 ファンクションキーのどれかに

ファンクションキーのどれかに、 画面モードをSCREEN 0 に変 更する設定を登録しておこう。

list 18 KEY1, CHR\$(12)+"screen0"+CHR\$(13) 20 LOCATE7, 9:PRINT"F1‡~~~ 为~Уルか~ ~~**** 40 POKE %HF923, 20 50 A="I¬-b~ ~~**** 60 70 POKE %HF923, 24 80 END 0k

◆画面のプログラムを実行すると……? ページ切り換えの後、エラーで中断してしまう

した後だ。CTRL+STOPでプログラムの実行を中断したとき、先に述べたのとおなじ結果になることがある。CTRL+STOPが押されたときに割り込みがかかるようにしておき、その割り込み処理でページを元にもどすようにしておこう。

もうひとつはプログラムが完成

ページ切り換えを使う

ページ切り換えを使えば、いっ たいどんなおもしろいことができ るのだろうか?

ここではページ切り換えを使っ

SCREEN 0 に変更する設定

画面モードを変更すると、切り換えた ページが初期化されて元の状態にもどる。 そこでファンクションキーに画面 モードをSCREENOにする設定を しておくと便利だ。

KEY6, CHR\$ (12)+"SCREENO"+CHR\$ (13) のようにすると、F6キーに画面モートを変更する設定を登録できる。

CTRL+STOP割り込み

ON STOP GOSUB~で、CTRL+STOPが入力されたときに呼び出す処理を指定できる。この設定を有効にするには、STOPONを実行すればよい。割り込み処理ではページ切り換えをおこなって元の状態にもどすようにしておけば、途中で中断されたときでも、正常な画面を表示することができる。

■リスト1 ページ切り換えサブの例(その1)

DP: f"/z7° b/. ^ -5" AP: 775/7" . ^ -5"

VDP(2)=DP POKE &HF922,0:POKE &HF923,AP*4 RETURN 110 120 130

■リスト2 ページ切り換えサブの例(その2)

^ DA: f``^az7° b^ •^° →`` アト``bz ^ AA: アクティア``•^° →`` アト``bz VDP(2)=DP ¥ 1024 POKE &HF922, AA MOD 256 POKE &HF923, AA ¥ 256 RETURN

■リスト3 ページ切り換えを使ったキャラクタパターン定義

SCREEN 1:WIDTH 32:KEYOFF
POKE &HF923,0
LOCATE 0,16:PRINT "UェUェUェUェ"
POKE &HF923,2
LOCATE 8,8:PRINT "?sちへて■;おかの
POKE &HF923,24
PRINT "ab"
PRINT "abaaaaa" "?5ちへて"; わホまウウス "フ"

たいくつかのテクニックを紹介し よう。

キャラクタパターンの定義

リスト3は、ページ切り換えを 使ってキャラクタパターンを定義 するサンプルだ。

ファンダムの作品でよく見かけ るキャラクタパターン定義とは違 って、VPOKE文などがない。 あるのはアクティブページを切り 換えるPOKE文とPRINT文 だけだ。

アクティブページがどこに切り 換えられているかわかるかな? ペ ージ 0、つまり文字の形の情報が 保存されている領域に切り換えら れている。ということは、ここで 何か画面に書き込むと、文字の形 の情報が変化することになる。

つまり、リスト3のPRINT 文で、キャラクタパターンを定義 しているのだ。

リスト3を実行すると、右上の 写真のような画面になる。そして そのときのページ0の様子を、

VDP(2)=0

を実行してよく見てみると、その

画面の中に、リスト3の行30で表 示した文字があるはずだ。

おなじようなやり方を使って、 スプライト属性テーブルを書き換 えてやれば、複数のスプライトを いっぺんに動かすこともできる。

VPOKEの代わりにPRIN TでVRAMの情報を書き換える というテクニックなのだ。

スクロールを使って表示

ディスプレイページのうしろの 4分の1は、画面に表示すること ができない。だが、MSX2以降 の機種ならVDP(24)を使って表 示することができるのだ。

リスト3の実行後に、

VDP(2) = 0:VDP(24) = 64

を実行すると、すぐ下の写真のよ うになる。ふつうには表示するこ とができない4分の1の部分も、 スクロールさせれば画面に表示す ることができるのだ。

(MORO)

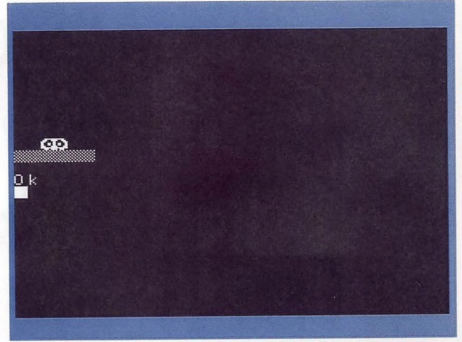
VPOKE文などがない

キャラクタパターン定義には、SPR ITE \$ 関数のようにパターン定義用 の命令が存在しない。そのために、V POKEを使って直接VRAMの情報 を書き換えて定義するのがふつうだ。 しかしエバイトずつおこなわなければ ならず、データもかさばってしまう。 そこでページ切り換えとPRINT文 で定義するテクニックなのだ。ただし、

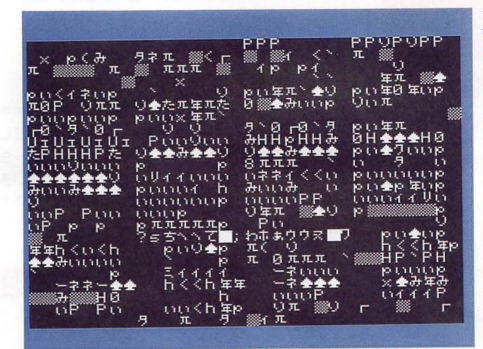
PRINT文では表示することができ ない文字があるので、パターンによっ てはまったく使い物にならない。

VDP(24)

MSX2以降の機種では、VDP(2 4)に、ずらすドット数を設定すればハ ードウエアで縦スクロールをおこなう ことができる。初期状態の V D P(2 4)の値は0だ。



◆リスト3の実行画面。「ab」と「@@@@@@」の文字の形が変わっているのがわかる



●リスト3を実行した後に、ページ0に切り換えて、さらにスクロールさせて見たもの

プログラムのご相談・ 修理・仕立て

●レーティング表を作るには プログラムでレーティング表を作り たい。いったいどのようにすればよ いのですか?

(宮城県・佐藤勘太郎/?歳)

レーティング表などは、要素の次 元数が2つの配列変数を用意すれば かんたんに作れます。

具体的には、

DIM R(12, 9) などのようにして、DIM文で宣言 して配列変数を用意しておき、それ ぞれに数値を代入するのです。

例えば、攻撃力とダイス値から結 果を出すレーティング表なら、 日(ダイス値,攻撃力)=結果 のようにして、あらかじめ、すべて の結果を代入しておくのです。

数値を代入するときは、結果の値 をDATA文にしておき、FOR~ NEXT文で一括して読み込んでし まえば、手間が省け、修正するとき なども楽にできるでしょう。

●ただ今BASICの勉強中なので すが、今読んでいる本の中にはシス

テム変数のBASE(n)、VDP (n)についてふれられていません。 この変数はどのような使い方をする のですか?

(東京都・板谷研志/17歳)

BASICにあるシステム変数の BASE(n)は、VRAMで使われ ている領域の先頭アドレスを参照し たり変更したりするためにある変数 で、Nの値によって、対応する画面 モードや領域が変わります。

VDP(n)もおなじように、VD Pレジスタの値を参照したり設定し たりするための変数で、これも□の 値によって目的とするレジスタが違 ってきます。

これらのシステム変数は、Nの値 によって役割などが違うため、ひと くちに「VDP(n)とはなにか?」の ような説明となると、残念ながらこ れ以上詳しくは答えられません。

☆プログラムに関する質問などを受 け付けています。MSX・FAN編 集部「SB講座MORO店」まで、ど しどし送ってください。

先日

−ボRをやっと探し出し購入した次第でいつめられていたとは……残念です。僕